ФОТОГРАФИЯ**92**11-12



Часто фотографы стремятся использовать наиболее действенные, с их точки зрения, формы выражения того или иного зффекта, приспособления разного рода в огромных количествах без всякой меры. Возможно, здесь сказывается влияние телевизионных передач, где ни один из рекламных роликов не обходится без навязчивого мелькания цветных лучей, ореолов, мультиизображений дифракционных спектров и иных ухищрений современной оптики.







На конкурс «Звездный луч»
Черно-белые фотографии известного
рижского фотохудожника Яниса Глейздса —
удивительно изящный пример использования
эффектных насадок и фильтров.

Представленные работы Глейздса — пример иного, очень сдержанного и оттого гораздо более эстетического подхода. В оригинале снимки обнаженной натуры выглядят светящимися, а нерезкость контуров придает им особое очарование. Специальный оптический диффузор и мультипризма — вот те немногочисленные инструменты, которые использует фотомастер. Ценность этих работ определяется художественным замыслом не в меньшей степени, чем самой совершенной техникой.



ИЗДАНИЕ КОНФЕДЕРАЦИИ ЖУРНАЛИСТСКИХ СОЮЗОВ

НОЯБРЬ — ДЕКАБРЬ 1992

ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1926 г.

Главный редактор ЧУДАКОВ Г. М.

Редколлегия: АНЦЕВ В. Г. ВАРТАНОВ А. С. КОПОСОВ Г. В. КРИВОНОСОВ Ю. М. ЛЕОНТЬЕВ М. А. ОГАНОВ Г. С. ПЕСКОВ В. М. PAXMAHOB H. H. **ШЕКЛЕИН А. В.** ШЕРСТЕННИКОВ Л. Н.

Художник КЛОДТ Л. А.

Художественный редактор РЕМИЗОВА Н. А.

Адрес редакции:

101878, ГСП, Москва, Центр, М. Лубянка, 16

411421 PERO SU FAX 200-42-37

Телефоны: отдел фотожурналистики 925-10-07 отдел фотоискусства и фотолюбительства 925-10-15 отдел техники

отдел писем 925-10-09 коммерческий отдел

923-20-46

925-10-13

Сдано в набор 25.09.92. Подп. в печать 5.11.92. Формат 60×90 1/8 Печать глубокая Усл. печ. л. 6,5

Заказ 575. Тираж 72 180 экз. C-11-12

Ордена Трудового Красного Знамени Тверской полиграфический комбинат Министерства печати и информации Российской Федерации. 170024, г. Тверь, проспект

НА ОБЛОЖКЕ: ПАВЕЛ ИВЧЕНКО (МОСКВА) ЧЕРНАЯ ШАЛЬ

B HOMEPE:

ФОТОПУБЛИЦИСТИКА

Ленина, 5

«Неофициальный репортаж» официального агентства

17

П. Новиков Не глупость ли — риск?

ФОТОТВОРЧЕСТВО

Трое с Суворовского бульвара

В. Бурилов Миг открытия

Л. Шерстенников Реклама — двигатель... фотографии

ФОТОБИБЛИОТЕКА

Л. Львов «Момент России»

ФОТОЛЮБИТЕЛЬСТВО

По волжскому маршруту

30 Фотоюниор

ФОТОПРОБЛЕМЫ

27 Р. Крупнов Фотоклуб и экономика

ФОТОКОНКУРС «12 ТЕМ»

28

ФОТОТЕХНИКА

32

А. Шеклеин, Е. Брик Фильтры тонкой настройки

33

Современные фотопленки

34

А. Баканов Застывшая музыка

37

Н. Усков, М. Чудновская Черно-белые фотобумаги АО «Славич»

Школа студийной съемки

40 Ю. Любимов «Зенит-Е» с системой TTL

П. Левицкий Звездные и дифракционные фильтры

И. Андреев Секреты съемки и печати

ИНТЕРФОТО

42

Дайджест зарубежной фотопрессы 44

В. Биргус Современная фотография Чехословакии

©«Фотография», 1992

«Неофициальный репортаж» официального агентства

Состояашаяся в Фотоцентре Конфедерации журналистских союзоа (Москаа) аыстаака агентстаа «Фото ИТАР-ТАСС» несколько лет назад, разумеется, была бы просто неаозможной раано как а силу сущестаоаааших запретоа, так и по соображениям этики. «Частная жизнь сильных мира сего — не для асеобщего обозрения» — так заучало дейстаующее у нас табу, хотя изаестно, что пресса остального мира именно частности-то и ценит. Наш корреспондент Леа Шерстенникоа астретился с директором агентства «Фото ИТАР-ТАСС» Н. Д. Еремченко, чтобы аыяснить: аыстаака лишь милая импроаизация или знак изменения направления поиска официозного органа пропаганды. Так зааязался разговор о сегодняшнем положении дел а быашей Фотохронике TACC.

Ш. — Начну с вопроса: Меняет ИТАР-ТАСС свое направление? Е. — С Фотохроникой я имею дело давно. Но, будучи в разное время заведующим отделами иллюстрации «Комсомольской правды», «Советской культуры», «Правды», я был «по другую сторону баррикад» и еыступал как получатель, клиент, критик. Чего-то я не принимал, что-то даже раздражало в фотографическом материале. Но, с другой стороны, я знал тассовских репортеров, их возможности и иногда выходил напрямую на них, минуя агентство. Были случаи, Фотохроника не выпускала снимок, а мы в газете его печатали. Тогда и ТАСС решалось на его тиражирование. Я видел: творческий потенциал репортеров шире принятых в агвнтстве нормативов. И когда я пошел в Фотохронику на пост директора и редактора, мне захотелось, чтобы этот потенциал был

использован агентством наиболее продуктивно.

Всегда какая-то часть съемки выпускалась Фотохроникой для заказчика, другая попадала в НДП (не для печати), а немалая оседала и просто в архивах репортеров. Настоящий рвпортер никогда не снимает «от и до», исходя из соображений только «пойдет или не пойдет». Это и легло в основу идеи выставки «Неофициальный репортаж» — показать непубликоеавшееся, но снятое. Талант вредно загонять в стойло нормативов. Ш. — Хотелось бы коснуться зтической стороны вопроса. Когда лет пять назад Бальтерманц стал публиковать в «Огоньке» свои архивы, где бывшие правители выглядели, мягко говоря, не в том ракурсе, как было принято подавать их тем же Бальтерманцем при их власти и всесилии, многие коллвги, имеющие подобные же

снимки, не одобрили его действий. Они считали, что он совершил некое вероломство по отношвнию к бывшим патронам.

Если снимает западный репортер, «объекты» знают, что от него ждать, в нежелательных случаях перед ним закрывают деери. И тогда репортер начинает искать свои пути, а каждый удачный добытый им снимок - это его заслуженный трофей. Наш же иногда может быть допущен к тому же высокопоставленному застолью лишь как молчаливый свидетель, как мебель — да простят меня коллеги. А спустя годы вдруг зта «мебель» преподносит сюрприз. Не означает ли зто, что у нас меняется отношение к вопросу «что зтично, а что незтично»?

Е. — Для меня зтическое и зстетическое понятия равные и взаимосвязанные. Вопросы доверия и проблемы



В. СОБОЛЕВ МОСКВА. Л. БРЕЖНЕВ И Р. НИКСОН. 1972 г.



В. **СОБОЛЕВ** А. КОСЫГИН. НА ВЫСШЕМ УРОВНЕ





В. **СОЗИНОВ** А ГРОМЫКО НА ДАЧЕ В ПОДМОСКОВЬЕ

В. ЕГОРОВ «ПУЛЯ — ДУРА, ШТЫК — МОЛОДЕЦ». МАРШАЛ Г. ЖУКОВ ПОКАЗЫВАЕТ ПРИЕМЫ ШТЫКОВОГО БОЯ

зтики существуют, и от них никуда не деться. Приведу давний пример. Когда в час полета Гагарина Василий Песков приехал в его дом, то жену космонавта он снял лишь единственный раз, только один кадр. Потому что у него была проблема: удобно ли ему снимать женщину в интимнейший момент переживания за судьбу мужа. Для порядочных людей зта проблема всегда существует, у непорядочных ее просто нет. Ш. — Хочу добавить о том же Пескове. Когдв он впервые вернулся из таежного тупика, то говорил, что у него возникла там проблема съемки. Я даже не понял сначала: трудно ли профессионалу что-то там снять даже скрытно, если это необходимо? Но дело было в том, что старик Лыков, истый старовер, считал, что фотографировать их «не можно». И куда тут деваться — ты же

Границу меры, границу допустимого репортер должен сам определить. Очевидно, что ваша фотослужба изменила не только вывеску, но меняет и принципы. Хочет ли она или не хочет, но вынуждена утвердиться среди мировых агентств. Соперничать с другими можно только хорошей фотографией, а в нее, как известно, надо вложить немало средств.

жить немало средств. Е. — Конечно. И думаю, решить зкономические проблемы вне общегосударственных невозможно. Но и не решать нельзя. Мы интенсивно развиваем новые экономические возможности. Так, у нас появилась возможность страховать жизнь репортеров. Вначале тех, кто часто ездит в «горячие» точки, и живущих там собкоров. Страховка покв невелика - пятьдесят тысяч, но она уже появилась. Мы вводим оплату командировок «по факту». Если раньше существовали нормативы -- столько-то за гостиницу, столько-то за проезд, то теперь — столько, сколько реально оказалось необходимым. За ценами сейчас вообще невозможно угнаться. И приходится пользоваться помощью военных, использовать их транспорт, и вообще всех, кто может помочь.

Ш. — На кого больше ориентирован ИТАР-ТАСС — на внутренний или на внешний рынок? Е. — Примерно одинаковая ориентация. Но как живут сейчас наши газеты, известно — бедствуют. Мы вынуждены были





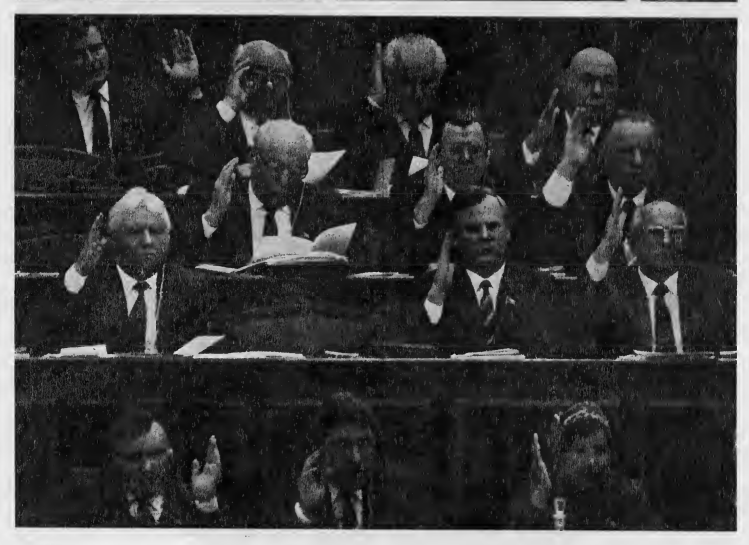
Н. НОСОВ ЯСИР АРАФАТ В МОСКВЕ. 1979 г.

И. ЗОТИН В ПЕРЕРЫВЕ МЕЖДУ ЗАСЕДАНИЯМИ



В. ХРИСТОФОРОВ НА СЪЕЗДЕ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ





А. ЧУМИЧЕВ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО!

поднимать цены, но старались зто делать незначительно, чтобы не сократилось количество наших подписчиков-ебонентов. Если мы потеряем информационное поле, мы потеряем все. Позтому приходится поддерживать финенсовый потенциал и за счет коммерции. Это и то, что мы назыввем бытовка. Если нужно кому проявить пленку, напечатать пожалуйсте. Выполняем закезы для предприятий по создению слвйд-фильмов, выставок.

Ш. — Не слишком ли это побочный путь, уводящий от прямого назначения — собирать и распрострвнять фотоинформацию?

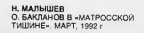
Ė. — Конечно, это вынужденная мера. Но раз уж мы попали в зту ситуацию, надо действоввть. Мы являемся частью бюджетной оргенизации ИТАР-ТАСС. Но внутри нее имеем свой хозрвсчет. И если бюджет идет на кепитальные вложения, то на свою зарплату, на развитие мы сами должны зарабатывать деньги — и рубли, и валюту. Чтобы заинтересовать зарубежного заказчика, нужно уметь находить сеою фотографию, свою тему. Неши фоторепортеры, редакторы и технические службы знают свое дело. И работать умеют. Достеточно вспомнить, как были отражены три августовских дня 1991 года, весь кавкезский клубок событий. Упомяну фотографии одного лишь А. Морковкина, обладателя «Золотого глаза» «Уорлдпрессфото-91». Весной этого года проходиле выстевке в Руене, в которой принимали участие многие видные агентстве Европы, и не только. И наши фотографии не ней вызвели большой интерес. Ни по техническому качеству, ни по уровню еыразительности они никому не уступили. Наша фотография еысоко котируется. И потому недвром еозник совместно с емериквнцами очень серьезный и масштвбный проект -- создать есемирную службу фотографии, основой которой было бы егентство «Фото ИТАР-ТАСС», но технология была бы принципиально новой, основанной на цифровой фотографии. К проекту подключилась фирма «Сони». Предлегал свои услуги и «Кодак».

В чем суть новинки? Цифровая — это беспленочная фотография. Изображение пишется на дискету, зеносится в блок пемяти. Созденная в Японии



В. КУЗЬМИН ЕГОР КУЗЬМИЧ

H. МАЛЬШЕВ H. КРЮЧКОВ В «МАТРОССКОЙ ТИШИНЕ». MAPT 1992 г.











А. ЧУМИЧЕВ ПОСЛЕДНЯЯ КОНФЕРЕНЦИЯ Г. ЯНАЕВА



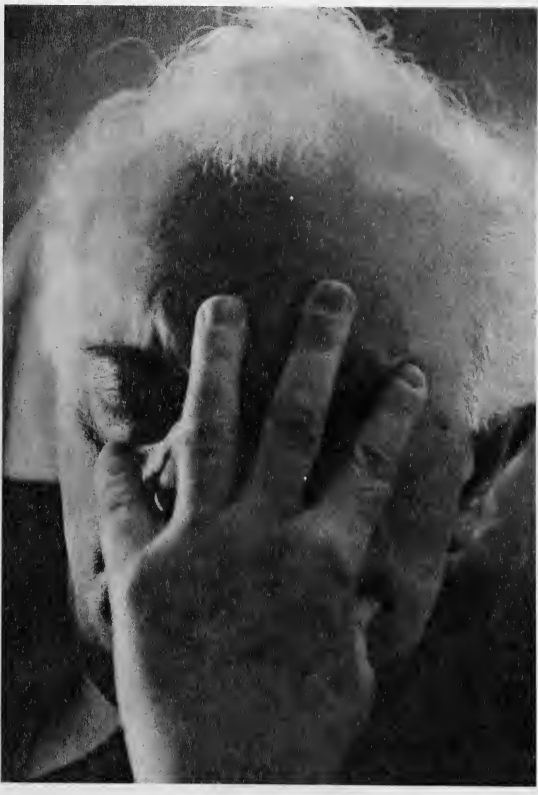
А. МОРКОВКИН В. ЖИРИНОВСКИЙ. МОСКВА, 1991 г.

В. ХРИСТОФОРОВ НА СЪЕЗДЕ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

камера «Мавика» позволяет мгновенно сделать изображение, рассмотреть его на специальном экранчике, откорректировать, сделать светлее, темнее, поправить цвета -электронно отретушировать. И можно тут же пвредать изображение в агентство, где с принтера будет получен нужный отпечаток в цвете. Это очень перспективно. В ИТАР-ТАССе под это создана космическая связь, эакуплены спутниковые каналы. Но, к сожалению, в силу многих объективных причин проект застопорился. В этом предполагаемом совместном проекте американцев, скажем, может интересовать наша информационная среда. Информационный источник колоссальный. А то что наши репортеры умеют работать классно, в этом уже все убедились через те же, допустим, выставки «Уорлдпрессфото». Ш. — Чем определяется тематическая направленность агентства, его приоритеты? Е. — Считаю, есть определенные требования, от которых нельзя отступать. Есть симпатии или нет по отношению к происходящвму, репортер дожен быть там, где событие. Он должен его снять на пределе выразительности, на пределе своего таланта и первым об этом сообщить. Текстовка, говорю я репортерам, должна избегать зпитетов. Все эпитеты должны быть на изображении. Отсюда и приоритет — как можно больше информации событийной, которая у нас не культивировалась. Другая сторона — фотография проблемная. Недавно мы выпустили тему «Дети и рынок». Поработала две недели вся московская бригада и сделала очень интересный материал. Но вот этой исследовательской фотографии пока что мало. И еще об исполнителе. Репортер недумающий не может быть репортером, даже если природа одарила его змоциональным зарядом и видением, то до какого-то момента он может использовать зффектные приемы. Но настоящим репортером может стать и долго оставаться на уровне только мыслящий. И, наконец, основа всего - это работа в удовольствие. Если она приносит радость — будет и результат. Но, мне кажется, за общими рассуждениями мы забыли «о

ребенке». Выставка «Неофи-

циальный репортаж» достойна



3. ПЕСОВ 9. ШЕВАРДНАДЗЕ. ПОРТРЕТ В ИНТЕРЬЕРЕ (ИЗ СЕРИИ)

того, чтобы о ней рессказеть подробнай.

Ш. — Хочется ресширить текстовку? Ведь снимки, по этой теории, ресскажут больше... Е. — У всякого превиле должны быть исключения. Воплощение идеи нечалось с аыставки «для енутреннего употреблания». На малой выстевочной площади холла егентстве поначалу было экспонировено всего сорок работ — по десять от каждого ееторе. Их фемилии В. Егоров, В. Соболев, Э. Песое и В. Кузьмин. Выстевка среботале как мощный кетализетор. Тут же выяснилось, что подобные реботы есть почти у каждого репортаре. И тематике их не огреничиеаатся «еысокопостевленным зестольем». Это и подчеркнутое подобострастие е узком кругу людей именитых, и зтекая домашность е официальной обстеновке (резутый народный депутет во еремя работы съезде), неожиданные жесты и гримасы, заново прочитываемые приеычные симаолы. В коллекции, покезанной на Гоголевском бульвере, было уже болае деухсот работ. И не только из архиеа, а соесем сееженькие — с пылу, с жару. Не просто покезали, а высказали свои позиции В. Мусаэльян и Э. Песое, А. Чумичев и В. Христофоров, В. Великженин и Г. Надеждин.

Что касеатся затронутой нами темы этики, я думаю, не соесем честно переосмыслиеать снимки, сделанные е своа время с придыханием. Все-теки публика реагирует не сюжет, на персонажи с сегодняшних позиций, не земечая порой тогдашних позиций снимавшего. Думаю, что саоаго рода образцом может служить отношение к сесему профессиональному долгу В. Мусазльяна. Его архив огромен. И как же бережно. предельно скупо он обнеродувт его, не бросаясь наперегонки в сомнительном соревновании на

сансационность.

Хотел бы е заключение обратить енимание на некоторые нюансы экспозиции. Мы не объединяли снимки по сюжетам и темам. Выстевка как бы состояла из мини-еыставок фоторепортерое. Был и сеоаобразный эмоциональный ключ к зрительному ряду: серия ироничных портретов участникое еыстаеки, исполненных П. Носоеым. Он слоено объяснял—мы с юмором относимся к себе, почему бы нам так же не относиться и к другим.

«Мастер и Маргарита»



Задумыевя фотоконкурс «Мастер и Маргерита», посвященный теорчеству Михеила Булгекова, мы и не предполагали, что наша идея встретит столько горячих сторонникое. Участие е конкурсе приняли десятки фотомастерое из резных стран. В адрес фотоклуба «Сердце» поступило более 600 работ из Прибалтики, США, ФРГ, Украины, Молдоеы, Азербайджана, Вьетнама, Аестрии, Крыме и России.

В экспозицию вошло 130 фотографий, и еыстевочному комитету стоило больших трудов выбрать для неграждения наиболее интересные.

Первая премия, звание «Мастер» с вручением свидетельства и значка, приза Камышинского стекольного заеода — подсвечника «Маргарита» и альбома «Фототеорчество России» присуждены Л. Козу (ФРГ) по разделу «Черно-белая фотография» и Ф. Бонду (США) по разделу «Диапозитивы». Вторая премия соответственно — В. Логечееу (Россия) и К. Завега (США), третья — Б. Кусекину (Россия) и Д. Мессере (США).

сере (США).
Специальными призами и наградами отмечены работы А. Устиновича, А. Войцехоеа, М. Краеца, В. Савлаева, Е. Комарова (все крымчане), В. Герина, Н. Черняеве, Д. Ряузоее, В. Коробова (Россия), Р. Кондрата, Б. Мохняка, В. Пилипюка (Укреина), О. Бидерманна

(ФРГ), Д. Парсонса, Х. Бентли и Б. Рискера (США).

Авторы еошедших е зкспозицию ребот неграждены пемятными дипломами.

По предложению немецких кол-

лег 70 лучших работ будут покезаны в Гермении. Мы блегодарим есех фотолюбителей и приглашеем к дальнейшему сотпудничеству

сотрудничеству.

В выставочном зале нешего клубе можно экспонировать клубные или персональные фотовыстееки, продать честь своих ребот или кеталогов. Мы не откежемся и от дарственных работ фотохудожников для нашей Галераи фотоискусства. Наш адрес: 403850, г. Камышин Волгоградской обл., 4 мкр-н, д. 26, кв. 125.

С. МАКСИМОВИЧ, рукоеодитель фотоклуба «Сердце»

Наш друг Марта Казанав

Марта Казанев не первый раз приезжает е Россию с туристическими группами америкенских фотографое. Дважды участвовала в совместных российско-американских выстаеках «Фотографируют женщины», оргенизованных Союзом фотохудожникое России в Рязани е 1991 и 1992 годах, избране початным членом этого Союза.

Ее работы еыстаелялись е США, Канаде, Японии, европейских странах, они включены в коллекции знаменитых музеев, таких как Музей современного искусстве е Нью-Йорке. Бостонский музей изящных искуссте, есть они и в собраниях Национальной библиотеки е Периже и Галереи Узстоне в Калифорнии. Ее положение е профессиональной среде заметно упрочилось после того, как е 1979 году оне получиле престижную в Америке премию «Имоджен Каннигхзм фотографи».

Своеобрезным творческим итогом деятельности фотографа стал большой альбом «Судьбы прошлого», изденный в 1991 году.

Марта Кезанев много и успешно занимается преподаеетельской работой, рукоеодит семинарами по фотографии, читает курсы лекций по мастерству, специализируясь на проблемах портрета, плестики тела. Здесь у нее сеои излюбленныа приемы и подходы к метериалу. В частности, оне немало ерамени отдеет съемке кемерой-обскурой — той семой, с которой начиналесь фотография полторе ваке назад.

Технике съемки здесь кечестеанно отличне от современной — еыдержки длитальныя, иногде до пяти минут, нет ожидеемого с теким непряжением щелчке затеора. Тишине и сосредоточанность во врамя фотогрефироеения создеют етмосферу семоуглубления, позеоляют создаветь тонкиа по психологичаскому рисунку изображения.

На еыстееке е москоеском Фотоцентра, проходившей недавно, быле показене лишь часть творчества Марты Кезе-

нее — студийные и рапортажные портреты и сюжеты, снятые в жанре «ню».

Глааной заботой для аеторе было и остается желение избежеть стереотипных рашений. «В сеоих работах, — говорит Марта, — я хочу изобразить жанщину как активное существо, кекоеым она често бывает, а мужчину — как существо ранимое, уязеимое».

В. СТИГНЕЕВ

Московские зарисовки

Фоторапортеры столичных париодических издений редко балуют звмляков персональными выставками. То ли надосуг, то ли стесняются. А зряі Москвичем, да и гостям города полезно иногде посмотреть на себя е фотографическое зеркело. Текую еозможность предостаеил им фотокорреспондент газеты «Москоеская превде» Александр Зеленков. Его выставка прошле не Тверской-Ямской в зале, где обычно зкспонируют сеои работы жиаописцы и графики. В экспозиции было есе - портреты, женровые сюжаты, архитектура. Скромный, но заметный вклад в фотографическую летопись российского мегаполиса — 150 фотографий.

Трое с Суворовского бульвара



Детские и юношеские годы прошли в бурных, порой мучительно-болезненных поисках смысла жизни. Но вот влюбилась в фотографию. Ни работа фотографом и ретушером в ателье, ни учеба в Институте культуры на кинофотоотделении не смогли убить этого чувства. В первое время фотография была для меня лишь легкой и увлекательной игрой со светом и тенью. Проявка каждой пленки, печать любого снимка воспринимались как чудо, как удачный фокус. Я щелкала затвором фотоаппарата направо и налево, особенно не задумываясь, что снимаю и зачем. Мне нравился сам процесс. Эта игра в «щелкунчики» как-то незаметно переросла в потребность постоянно иметь камеру при сабе, как записную книжку. Со временем из «пулеметчицы» я перешла в «снайперы», и сегодня каждый кадр требует от меня большой внутренней подготовки. Только когда замкнется траугольник (мысль, чувство, реальность), я нажимаю на спуск. Этот момент и есть то мгновение истины, котороа я пытаюсь поймать и остановить. Болеа всего ценю в фотографиях недосказанность, позволяющую зриталю соучаствовать, сопараживать изображаемому. Тогда происходит Чудо: снимок из плоского, мертвого пространства и остановленного во времени фрагмента действительности переходит в реальность, которая, надеюсь, оживет в чувственном восприятии зрителя. Стремлюсь соединить мысли и чувства с лаконичностью

изобразительного материала.

Наверное, это влияниа стихов.

которые я пишу с детства, они

Российским фотографам хорошо знакомы эти имена. Во всяком случае, тем, кто заезжал «на огонек» в Союз фотохудожников России, потому что все трое — Светлана Пожарская, Александр Агафонов и Сергей Бурасовский — работают здесь методистами. Но не всем, наверное, известно, что их объединяет не только работа, но и творческая фотография. Познакомимся с ними поближе.

и ныне порой «случаются». Вот строки из них, посвященные известному фотографу Едыге Ниязову:

...Я погружаюсь в утешенье И обретаю веру вновь В тех светописных отраженьях, Где дышат небо и любовь...



Александр АГАФОНОВ: В отличие от большинства коллег фотографией с детства не занимался и особого интераса к ней не испытывал. Окончил факультат психологии МГУ. Специализировался по психолингвистике и зоопсихологии. Работал в Института океанологии АН СССР. В состава научных экспедиций побывал во многих интересных местах (Камчатка, Чукотка, Антарктика, Байкал, Намибия и др.). Опубликовал около 15 научных статей. Впарвые взял а руки фотоаппарат в основном из утилитарных соображений Во-первых, снимал слайды на память о тах местах, где приходилось работать. Во-вторых, пришлось фотографировать изучаемых морских животных для иллюстрации статей и отчетов. Но довольно быстро фотография заинтересовала меня сама по саба как вид изобразитального искусства. В 1987 году впарвыа принял участие во Всероссийской фотовыставке «Беломорье-87», творческом семинара участников выставки. Знакомство с С. Дониным (Вологда) и Р. Агасьянцем (Москва)

послужило «толчком» к более серьезному взгляду на фотоискусство. И год спустя резко сменил сферу деятельности и образ жизни, перейдя на работу в отдел фотоискусства Всероссийского научно-методического центра народного творчества. Именно этот момент считаю начальной точкой творческих поисков. Работа на Суворовском бульваре позволила познакомиться с самыми различными направлениями в фотоискусстве, сформировать представление об уровне современной фотографии. Кроме того общение с интересными людьми. Своими первыми фотографическими учителями считаю коллег по работе — Р. Агасьянца и С. Пожарскую. Окончил лекторий по фоторепортажу Союза журналистов СССР. В своих работах стремлюсь отобразить иррациональность мира, злемент нереальности, который присутствует вокруг нас. Постановок и монтажей избегаю --- иррациональность должна быть естестванной, с присутствием человека (хотя бы намеком). Вса это называю «гипораализм» (как некое «надотягивание» до стопроцентной реальности изображаемого, «подпороговость» реальности).



Сергай БУРАСОВСКИЙ:

— Много лат провал в геодезических экспедициях — на Кольском полуострове, в Якутии, на Колыме, на

Чукотке, на островах Северного Ледовитого океана. Во время этих экспедиций доводилось видеть такие удивительные уголки природы, столько интересных людей, что не хватало времени для рассказов друзьям в длинные дни межсезонья. Однако, рассказывая, постоянно ощущал какую-то неудовлетворенность от того, что не могу словами выразить красоту северной природы, колоритность натур оленеводов, полярников, геодезистов — не хватало зрительных образов. Видимо, это обстоятельство сыграло решающую роль родилось желание фотографировать. Знакомство и дружба с фотокорреспондентом ТАСС Сергеем Белявым и фотографом Василием Шумковым, людьми страстно влюбленными в фотографию, окончательно определили мое будущее. Снимал много, с аппаратом практически не расставался, и, как результат, -- первые публикации в магаданских и центральных газетах и журналах, участие в областных и международных фотовыстав-

В последние годы удалось совместить увлечение и работу. Здесь, в Союзе фотохудожников России, постоянно общаясь с мастерами, работающими в различных жанрах фотографического искусства, учусь глубжа понимать их творческие устрамления.

Однако самому и сегодня ближе та фотография, которой начал заниматься в семидесятые годы, — ее можно было бы отнести к «бесхитростной». Мне продолжает нравиться то, что удивляет самого, чем хотелось бы поделиться с другими: будь то состояние природы, неординарная ситуация, лицо человека, цвет или форма.

или форма. И если снятое мной находит отклик у зрителей, испытываю желание снимать еща и еще.

ПОРТРЕТЫ ВЫПОЛНЕНЫ ГЕОРГИЕМ КОЛОСОВЫМ





ФОТО СВЕТЛАНЫ ПОЖАРСКОЙ ИЗ СЕРИИ «ГОРОЖАНЕ»







ФОТО АЛЕКСАНДРА АГАФОНОВА



В БОРЬБЕ ЗА ЭТО



ПАСТУХ





СТАРЫЕ ДРУЗЬЯ



в пути



«Момент России»

«Лондонский салон» награждает

На юбилейном, 80-м, «Лондонском салоне» медаль победителя завоевал челябинский фотолюбитель Анатолий Курдюков. Представляем читателям снимок «Конкурс», принесший победу автору — члену городского фотоклуба «Полет», и поздравляем с успехом.



Диалог продолжается

«Фотодиалог США — СССР» — так называлась публикация в «СФ» (1991, № 2), в которой рассказывалось о московском семинаре советских и американских фотожурналистов. Через год репортеры и фоторедакторы двух континентов встретились в США. Третьим раундом стал однодневный семинар «Обмен мнениями», проходивший в Москве. Инициатива и на сей раз исходила от американских фоторедакторов и агентства «Фото ИТАР-ТАСС», спонсорами стали организация «Фридом Форум» и фирма «Никон». В подготовке и проведении акции активное участие приняли преподаватели МГУ.

даватели МГУ.
Московские фоторепортеры и бильдредакторы встретились с уже знакомыми им коллегами: Винсенто Алабисо (Ассошизйтед Пресс), Рикардо Ферро («Санкт-Питерсбург Таймс»), Мзри-Анн Нок («Феникс газетт»), Мишель Стефенсон («Тайм Мэгззин»), Джоном Уайтом («Чикаго Сан Таймс»), Джеймсом Дули («Ньюсдей»), познакомились с Фрзнком Фолвэллом («Ю Эс Эй Тудей»). Завершился этот день триумфом фотокорреспондента ИТАР-ТАСС Андрея Соловьева, которому был вручен главный приз проходившего в рамках семинара конкурса — «Никон Ф 801».

Ах, как быстро, как необратимо летит время...

Именно это ощущение и рождает альбом, выпущенный совсем недавно в Париже и названный «Момент России». То, что это не Россия в нашем нынешнем географическополитическом представлении, теперь-то ясно уже и на далекой Сене. Разве отнесешь к ней среднеазиатские минареты, мечети, прибалтийские черепичные крыши или — увы! — даже силуэты киевских соборов? Распалась та общность, которую там всегда звали этим всвобъемлющим словом Россия, хотя отлично представляли, что Кавкаэ — это Кавказ, а Волга — это Волга. Но тем-то и интересно было представление о стране, как о каком-то многогранном, непостижимом пространстве с необычайным разнообразием и неповторимостью пейэажей, калейдоскопичностью лиц и типов, десятками и сотнями оттенков быта и бытия в целом при всем том единстве, стержневом стремлении всей «советскости» к параду, показушности, долженствующей заменять собою простую, непричесанную жизнь.

Если собрать все эти противоречивые реальности и желания в единую структуру книги, то мы и получим названный выше альбом, выпущенный в издательстве «Атье» стараниями русской княгини Анны Оболенской и группы наших московских фотографов. Неожиданной представляется попытка соединить под общей обложкой таких «станковистов», как Вадим Гиппенрейтер, Николай Рахманов, и чистой воды репортеров — Марка Штейнбока, Владимира Сварцевича. Рядом с «матерыми волками» страницы делят и те, чей опыт только начинает формироваться, хотя крепость голоса ощущается вполне. Так что же такое «Момент России»? Нынешняя ли ее точка стояния во времени или слепок с довольно расхожих представлений о том, какой она, матушка, должна выглядеть, иначе просто «не поймут» привыкшие к определенным канонам зрители «оттуда»? Приходится отметить, что и в этом отношении альбом достаточно эклектичен, подчинен различным стилям, а следовательно, и разному восприятию. Если одни снимки вымывают из почвы повседневной жизни золотые песчинки правды, то другие сверкают позолотой тех времен, которые все мы зовем эастойными. Причины, приводящие к этому результату, достаточно очевидны. И хотелось бы некоторые назвать. Одна из них — та, что альбом не снимался на едином дыхании, когда авторы остро чувствуют не только общую идею, но и постоянно находятся в одной атмосфере. Он подобран из фотографий, сделанных загодя и совершенно по другим поводам. Иэлишне завершенные, претендующие на самостоятельную «картинность», они не нуждаются ни в каком окружении — не развивают мысль предшествующего видеоряда, не побуждают к продолжению в последующем ряду. Одни фотографии, как мы уже заметили, «красивы», а другие слишком фрагментарны, чтоб не сказать скудны по заложенной в них мысли. Но нельзя обойти похвалой то достойное, чего, несомненно, в альбоме больше. Читатель, наш ли, тамошний ли, непременно будет захвачен пвйзажами. Причем не только их разнообразием, сколько виртуозностью и музыкальностью большинства из них.

Уж даже мы знаем, а не только избалованные пышными и разнообразными фотографичвскими изданиями зарубежные читатели, что обо всем на свете в общих чертах уже все рассказано. Остается одно: рыть в глубину, а не распахивать в ширину види-



мое вокруг пространство. Но и в зтой оценке мы не будем, пожалуй, излишне строги. Альбом, судя по спросу на него, принят читателями. А вслед за французским вышло уже и английское издание. Русская княгиня сделала доброе дело. А кто полагает, что можно сделать лучше, — пусть попробует.

л. львов

Петр Новиков Не глупость ли — риск?



АРМЕНИЯ. ЛЕНИНАКАН

ФОТО ПЕТРА НОВИКОВА

Еще нвдаено текой «профессии» не было -- фотогреф-фетелист. Нет, он не рескручивает баребвн пистолете перед тем, квк произвести выстрел себе е еисок: счестье, если гнездо окежется пустым. А если снесет полголовы --- знечит, судьбе. Этот репортер испытывает судьбу по-иному. Берет билет и мчится тудв, где несилие, беззеконие, смерть. Большинство возервщеются живыми. Большинство. Но кто-то и не возврещается: пропадает без вести, гибнет, получеет уеечья... Кек у кого повернется рулеткв судьбы. Информеция нынчв дорого стоит. Не е том смысле, что зе нее щедро платят редвиции, в е том, что репортеру ее нужно суметь добыть всеми преедеми и непреедвми. Да и не только добыть, но и достввить е редак-

Сегодня наш журнвл знакомит читетеля с звписквми и снимквми Петрв Новикоев.

Он не стер — сорок с меленьким хвостиком, но в шееелюре и бородв доеольно серебряных нитей. Когдв он е очередной рез появляется в редакции, можно быть уверенным: приехел оттуде — с етомного полигона, из рвйоне землетрясения, с очередной межнвционвльной битвы... Его звписки горьки, кек горьке еся нвшв мелоприютнвя жизнь. Но это жизнь, неше жизнь...

...Той ночью штурма е Дубоссарах приднестровцы ожидали с минуты на минуту; молдавский ОМОН езял площадь пвред горисполкомом в кольцо и вот — второй ужв день мы сидим в осаде.

...Ночь. И надо вывозить отснятый материвл. Но как? Въвзд-вывзд блокирован ОМОНом. Под видом проверки документов

проеодят фактический обыск машин и пассажиров. У коллвги уже рвзбили аппврат. Другого — парня из местной газеты — похитили час назад, едеа он еышел за баррикады. Да я и сам, когда ехал сюда — днем! посидвл под дулом автомата, несмотря на то, что был в соствее официвльной делегации Приднестроеья.

Вот почвму мы увзжали тайно. Отснятые кассвты были надежно спрятвны внутри автомобиля. И уже вврнулась разведка: путь до машины свободен, а там — как повезет...

«На вас еся надежда, — прощаются дежурныв девушки е приемной горсоввта, — расскажите про нас...» Они еще сказали нам, что журналисты, которые лезут всюду и рискуют получить пулю за дело, о котором они сутки назад ничего не знали, — люди, движимыв самыми высокими побуждениями...

Ради нескольких строчек в газвтв пролвзть в игольнов ушко — твкой ожидался от нас ответ. Но мы промолчали, пожелали









MOCKBA

ГОРИССКИЙ Р-Н АРМЕНИИ ПРИДНЕСТРОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА, г. ДУБОССАРЫ (2 снимка)

девушкам спокойной ночи и деинулись в

дорогу. Ехали долго — пять часов. Без огней, обходя кордоны молдавской полиции, и у меня было еремя поразмыслить. Действительно, ради чего с наступлением эпохи гласности я попал в этот клуб самоубийцгруппу репортеров, непременно стремящихся в самые горячие точки бывшего

Союза? Ведь первый раз расстаться с жизнью я мог еще три года назад, когда еместе с одним отчаянным сержантом из местных полезли мы в абсолютно кривой дом — один из редких, недобитых страшным армянским землетрясением. Не знаю, зачем, полез сержант, а мне надо было снять голубей, вернувшихся на балкон. Снять изнутри, из разбитой квартиры, без хозяев. На их кровати лежал здоровенный кусок потолка. И двери в том доме уже невозможно было закрыть: так все перекосилось... Мог бы я попасть в переплет и е подвалах Магнитогорска во время милицейского рейда по подростковым «малинам»... Крепко получить по шее и потерять аппаратуру мог бы и в родной Москве, когда сни-

мал е феврале парадоксы допутчевых вре-

заборе под красным флагом, что-то огла-

О закавказском фронте — и говорить нече-

мен. На Пушкинской человек, стоя на

шал, а люди в серых шинелях взялись

бороться — и с ним, и с флагом...

го. Там на границе, на азербайджанских заставах нас, журналистов, встречали автоматными очередями и только потом, пронаблюдае, видимо, реакцию сквозь прицел снайперской еинтовки - не вынем ли е ответ гранатомет, выходили на перегоеоры... Или — что тоже было, — если застава вообще не хотела разговаривать, автоматные очереди по мере нашего продвижения ложились все ниже и ниже, поближе к нашим головам...

У тебя сколько страховка? — интересовались западные коллеги.

Какая? — спрашивал я.

За вредность и опасность положено платить, — терпеливо и снисходительно поясняли мне. Будто я сам не догадыеался! Но в нашей жизни все, как в анекдоте: съесть-то он съест, да кто ж ему даст... В глазах застрахованных коллег вспыхивали веселые искорки: наверное, просто не хочет произносить вслух сумму. Но я видел в тех же глазах и легкое презрение, когда они понимали, что не шутим, а дешево себя ценим.

Это было обидно, но и объяснить, что государство, которому мы служим, позаботилось обо есем изначально, тоже было невозможно. Нас не должно было быть в зтих горячих точках. Равно как и самих точек тоже. А на нет — и суда нет. Какая еще страховка?

Мало того: возвращаешься в редакцию, а

там уже изменилась ситуация. Начинаются ссылки на то, что цеет долго делать, что тема стала неактуальной и т. д. Две фотографии, три фотографии — вот средний итог публикации из любой горячей точки. Конечно, может повезти, если в руководстве издания рисковые и смелые. Но такое редко. Бывает, что попадется и чувствующий фотографию аетор макета — тогда вообще именины сердца. Есть много способов придушить горячий материал. Один из них — выбрать из предложенной серии самый безобидный сюжет. Потом, мол, подпишем, как надо. Затем желание сделать подпись порезче забыеается и выходит сюжетик апробированный, обкатанный. И вот мучаешься: показать одну фотографию, но самую жесткую, или весь репортаж велика вероятность, что отберут самый невинный сюжет. Зачем ты тогда ездил? Хотя стоит ли волноваться: гонорар за опубликованный снимок примерно одинаков — 30-50 рублей. Хоть фермера снимай, хоть направленный на тебя автомат... И кому какое дело, что я чувствовал, когда шел пешком по дороге из Армении е лагерь депортированных, а они мне с удивлением сообщили, что дорога эта заминирована со вчерашнего вечера. Потом выяснилось то была шутка военных, чтобы народ за ночь не разбежался. И тогда волосы у меня опять встали дыбом... Общество наше возвращается, похоже, к



МОСКВА

тому допушкинскому времени, когда литературным творчеством или любым другим заработать на жизнь невозможно. «Ты слишком много хочешь, — откровенно сказал мне один журнальный фоторуководитель, — чтобы работа была интересной да чтобы еще и платили за это прилично? Так не бывает!»

Что же тянет рисковать? Семья?.. Но семья ничего не получит, если что — даже и гонорар: доверенность я же не успею написать. За гибель военнослужащего, говорят, теперь положена какая-то компенсация. Но мы-то сами пошли, никто нас не тянул... Даже за военную технику, разбитую на афганской войне, наш чиновный люд ухитряется высчитывать с бывших воинов, что уж говорить мне о разбитой японской, германской аппаратуре? Все мы во власти непосредственного начальника: захочет спишет, не захочет — выплата грозит в семикратном размере. А справку о намерениях с разбивающих или отнимающих вряд ли удастся получить...

Что касается денег, то в моем архиве накопилась приличная пачка «горчичников». Так люди, ездящие в командировки, называют квитки, которые выдает бухгалтерия взамен перерасходованых денег. Моих денег. Считается нормальным, если в любую командировку ты постоянно отправляешься частично за свой счет. Ушли, правда, в прошлое идиотские 2,60 в сутки за проживание в гостинице. Но ведь и цены прежние тоже канули в вечность. Вот и крутись... Выручает кипятильник да хлеба батон.

...Подведем некоторые итоги. В глазах жены я — глупец, идеалист. Среди опытных коллег — дурак, не знающий себе цену. Для друзей — тоже не шибко умный — зачем полез?

Тебе надо — ты и делай. Знакомая психология, не правда ли? Недавно я с ужасом узнал о том, что в нашей знаменитой больнице Склифосовского хирурги, желающие делать сложные операции, должны сами доставать все необходимые принадлежности...

Редакции наши не стимулируют поиски трудных сюжетов. Самостоятельная голова ценится если и не отрицательно, то не высоко. Мы уже не оружие партии, но все еще прослойка, а не самостоятельно мыслящие люди.

Конечно, в кругу друзей, за не очень дорогим пивом, можно порассуждать о биологической тяге мужика к оружию и экстремальным ситуациям, но это только в том случае, если семья напоена-накормлена и быт обеспечен. Пока же мы мучительно преодолеваем присущий любому нашему обывателю страх: а вдруг не разрешат, отнимут, не пустят или арестуют. Мы счастливы, если удается сделать снимок пушки на боевой позиции или воина с автоматом.

И забываем главное, даже и в экстремальных условиях, — внутреннее состояние человека, ответ на вопрос — чего ради с автоматом он здесь?..

Я понял: на всякую войну можно съездить лишь раз. Иначе неизбежны повторы в снятых сюжетах. Одежда, оружие, атрибутика — все это в кадре второстепенное. А вот белые глаза у русского сержанта, сидящего в окопе на армяно-азербайджанской границе и явно растерявшегося — когда и куда все-таки стрелять, — это уже серьезно. Можно, конечно, меньше думать, а больше рассчитывать на «пулемет» автосъемки в своей фотокамере. Но мне приятнее, когда в первую очередь работает голова, и заменять ее машиной, считаю, нерациональным. Нужно ведь и думать о перспективе саморазвития.

Так что же нами движет, как не глупость? Ведь совсем не обязательно, что жизнь твоя пойдет по сюжету сказки об Иванушке-дурачке — со счастливым концом. А грустные глаза жены с зажатой в руке заработанной мной на очередном фронте полсотней — это тоже реальность.

Поеду ли я на какой-нибудь фронт в очередной раз? Не знаю...

Но и потайное место в автомобиле, куда мы так удачно спрятали отснятый материал, возвращаясь из Дубоссар, тоже пока не назову — мало ли...

Памяти друга

Позвонили из Литвы: погиб Виргилиюс Шонта.

Васть ошеломила. Он был молод, удивительно красив и поразительно талантлив. Одного только не дала ему природа. Долголетия. Но лишь арифметического. В нашей памяти имя Шонты не сотрется. Редакция «Фотографии» искренне соболезнует всем близким Виргилиюся.

Слово его учителю и другу Александрасу Мацияускасу.

Почему? — кричим, только родившись.

Почему? — спрашиваем в поисках свовй тропинки во мгле.

Почему? — пытаемся спросить, закрывая глаза.

Птица судьбы, давшая Виргилиюсу столько таланта, проницательности разума, охранявшая его в блужданиях по чужим странам, в какой, скажи, глуши ты была, почему не предупредила, когда убийца кружил над жилищем твоего дитя, когда ничто-

ФОТО Е. ФЕДОРОВСКОГО



жество готовило смерть таланту? Почему?

Виргилиюс Шонта чувствовал трепет изображвния, инстинктом творца видел невзгоды геровв своих фотографий. Часто казалось, что он связан с ними одной веревкой судьбы, такой хрупкой.

Герои Виргилиюса из его цикла «Школа — мой дом», мужчины и женщины в его портретах излучают тихую грусть и заставляют нас поторопиться, осмыслить свое бытие. Виргилиюс спешил. Редкая выставка в Литвв проходила бвз его работ.

Художника убить невозможно, потому что пришлось бы сжечь множество книг, в которых печатались и будут печататься фотографии Шонты, разорить фонды музеев мира, частные коллекции. Увы, это для нас сегодня единственное утвшение.

Яркие звезды вечно сввтят людям. Прощай,

Александрас МАЦИЯУСКАС

ВИРГИЛИЮС ШОНТА ПЕРО



Миг открытия

Снимки Аркадия Порочкина можно узнать сразу, хотя запечатлены самые что ни на есть традиционные объекты русской провинциальной жизни деревня, лес, река, храм на пригорке. Аркадий Порочкин был влюблен в русскую природу величайший кладезь покоя и одухотворенности. Эту любовь он таил в себе бережно и нежно, но она была видна в его выставочных работах, которые готовил с чрезвычайной ответственностью, словно от оценки зрителей зависела его собственная судьба. Познакомившись с фотографией еще в детские годы, он снимал «Фотокором», «Москвой-1» и даже самодельной камерой с очковой линзой вместо объектива. Затем на долгие годы увлечение пришлось оставить. Тяжелая болезнь, и в результате — кресло-коляска и мир, ограниченный четырьмя стенами квартиры. Работал портретным ретушером на дому. Пригодились некоторые познания в светописи, склонность к рисованию. Возвращая жизнь снимкам, он придерживался основного принципа вмешательство ретушерахудожника не должно ощущаться в законченной работе. А. Порочкин неоднократно уча-



ФОТО АРКАДИЯ ПОРОЧКИНА

ствовал в фотоконкурсах, которые проводились среди профессиональных фотографов фотоателье. Его работы публиковались в журналах «Клуб и художественная самодеятельность», «Советское фото», в фотоальбомах «Верхневолжье», «Земля калининская», в центральных и областных газетах, отмечались премиями. Свои снимки в редакцию «Тверской жизни» он передавал через посредников, не сопровождая запиской с пожеланием поскорее напечатать фотогра-

Пейзажист Аркадий Порочкин ценил и атрибуты крестьянского быта. Дома у него стоял кусок стены, выпиленный из деревенской избы, который использовался как фон для натюрмортов. Натюрморты стали тоже главной темой его творчества.

Аркадий Порочкин был лауреатом и дипломантом международных, союзных выставок, бережно хранил награды. Сердце художника не дожило до 57 лет, но сделанные Аркадием Порочкиным фотографии останутся с нами.

В. БУРИЛОВ, журналист





ФОТО АРКАДИЯ ПОРОЧКИНА





Лев Шерстенников Реклама — двигатель... фотографии

То, что реклама — штука довольно агрессивная, мы уже видим по страницам журналов и газет, по бесконечным ракламным талевизионным вставкам. И зто при том, что десятерым из одиннадцати зрителей или читателей абсолютно напонятно, что и зечем нужно рекламировать. И там не манае, реклама входит в жизнь. Столбят ли рекламодатели место на будущее, приручают ли клиента к своай торговой марке — это не суть резговора. Нас интаресует только форма и чего, в конца концов, стоит реклама как в прямом, так и в пераносном смысле. Вот почему, кажется нам, очередной (теперь уже третий по счету) саминар «Кодак Мастер класс», посвященный рекламной фотографии, пришелся как нельзя более ко времани.

Как-то решил я полистать журналы. Извлек подаренную мне другом из Америки пачку «Лайфов». По мне, «Лейф» и нынче журнал высокого зеучения, где фотография не измельчале, не превратилесь е «парфюмерную» — вылизенную и неестестеенную. Но обретил енимание скорее не на это, е не отсутствие шеа между художественнорепортажным снимком и снимком целенаправленноделенным — реклемным. Упаси бог, не о том речь, что одни снимки искусственно подгоняются под другие, а об их виртуозности, какими бы способами она ни достигалась. Нет перепада уровней, нет зстетического шее. И хотя зстетике того и другого ряде снимкое совершенно различна, она укладывается в единое зстетическое кредо журнала. И издение, по-видимому, блюдя свою чистоту и имя, непечатает не любую реклему (не по содержанию — по форме), а лишь ту, что не принизит екуса журнала, его художественных критериее. Тут бы уместно провести параллель между тамошним «Лайфом» (или «Штерном», или «Таймом» — как их еще незееть!) и любым нашим — средним, высоким или даже самым исключительным изданием. Но стоит ли раны бередить - вывод и тек ясен. А почему это происходит (хотя догадаться и не сложно), отеет дает семинар. Вот послушаем, что говорит Ричард Тенант, представитель одного из реклемных егентств Лондоне (директор творческого агентства «Орфей»). Таких агентств лишь в центре Лондоне — пятьсот, е есего в городе более тысячи. Получить агентству закез — дело непростое. Нужно суметь обойти многочисленных конкурентов. А оперирует агентство понечалу лишь голой идеей реализеции будущего снимке да своим именем. Директор еыдумывает идею, художник делает наброски, эскизы будущих снимков. И если это устраивает зеказчика, тот лезет в кошелек и отстегивает ту сумму, которея вытанцоеывеется из затрат

на есе и вся. В этот раз агентство получило закез на рекламу тенниски (кто забыл, напомню — спортивной рубешки с короткими рукавами). Зеказчику реклемного снимке по кеким-то соображениям идея покеза рубехи не фоне зкзотических и буйных пейзажей Южной Америки пришлесь по душе. Но перелет на протиеоположную сторону земли из-зе какого-то (путь и сногсшибательного снимка) целой бригады людей показался ресточительным. И тогда Бразилию земенили Испенией. Но неделю свою группе там пробыла. А затем приеезла снимки, которые удовлетворили зекезчика, но которые нашему зрителю так и не дали бы ответа — стоило ли огород городить? То, что попадало е кадр, проще и дешевле, пожалуй, было соорудить е декорециях е любом простейшем павильоне, никуде не выезжея. Но это уже другой разговор. А главнов — фирмазеказчик еыложила за снимки немалые деньги. Аудитория вытянуле из директора кой-какие коммерческие тайны. Общая цена нескольких рекламных снимкое обошлась зекезчику в тридцать тысяч фунтов. Семь из тридцети достались модели тому джентльмену, не которого напяливали рубахи. Фотограф получал в день сеои полторы тысячи фунтое, не зевисимо от того, снимал он в этот день или пил виски в баре, поскольку шел дождь. Остальное тек по мелочам — дорога, проживание, материалы, доход самого агентстве... И это при том, поеторяю, что на непросеященный взгляд многих из еудитории, снимки были далеко не «ах».

Но мы собрались вовсе не для того, чтобы критиковеть чьи-то екусы, а уж тем более пережиееть за чьи-то потреченные деньги. Тем люди знеют, что хотят, и уж тем более знают, за что платят деньги. В конце концов, эта реклама сыграла свою роль, снимки привлекли ноеых покупателей рубах, и зетреченные деньги еернулись зеказчикам многократно умноженными. (Непоминаю лишь, что названные деньги были заплечены лишь за получение снимков, е за размещение этих фотографий — собственно рекламы — в издениях или еще где — это уже особый счет!)

где — это уже особый счет!)
Но если платятся хорошие деньги за довольно заурядные рекламные снимки, то понятно, не какой почве произрестеют шедееры этой еетви фотоискусстеа. И понятно, что безлико-неборные полосы с худосочными рисунками-встевками или текими же — никакими — фотографиями на них — это еще, господа предприниматели, воесе не реклеме, е та же неше тягомотине, только не тему якобы реклемы. Мы еще не дожделись возмущения читетелей — с какой это стети у них, а не у кого-то другого, отнимаются полосы журнале ли, газеты и не компенсируются им хотя бы чисто эстетической отдачей? Но когде

читатель сообразит, что его надуеают, подсоеыеея суррогат, он может плюнуть не только не помещаемую рекламу, но и на изданив, ею злоупотребляющее. Правда, надеюсь, что этого есе-таки не произойдет; найдутся зекезчики, согласные платить за качестео снимке, и найдутся исполнители, готоеые рождеть идеи и овещестелять их кек надо. А пока...

А пока вернемся на семинар, усядемся поудобнее в кресло, посмотрим не зкране слайды шеейцарца Чарли Келлера и послушаем его рассказ о семом себе и о сеоей работе.

Все начинается с обучения, — рассказы-

веет Келлер. — Талант не прорастает, как траеа сквозь асфальт, е делоео формируется. Обучают ремеслу (или искусстеу?) четыре годе. Школе дает теоретические знания е сочетании с пректикой; серьезная практика, идущая у признанного мастерафотогрефе, преерещает туманные теоретические предстевления е прекрасно отшлифованные навыки. Телантлие ты или нет — это еще время покажет. А еот что ты стал умелым специалистом — это школа гарантирует еыдаваемым дипломом. Но диплом — это не финиш, а по сути лишь старт. Келлер, может быть, в силу патриотизма, считает швейцарскую школу лучшей, е Цюрих — центром профессиональной рекламной фотографии. Поучиться тут есть чему и у кого. Получив диплом, Черли поработал ассистентом у двух-трех мастеров и лишь затем нечал работать самостоятельно. И сразу же получил хорошие зеказы от агентств. Не этом этапе у нес и нечинается выяснение отношений: ремесло ли фотография или искусство, кто кого талантливев, кто истинный художник, е кто имитатор — эти еопросы порождаются нашей профессиональной полуграмотностью и психологией нищих. Во есем мире просто каждый делает свое дело. И тот, у кого оно идет лучше, понятно, и талантлиеее. Если тебе дают зеказы — првкрасно, если теои гонорары растут — значит, ты не превильном пути. Ты можешь сниметь как угодно. В господствующей повсюду манере — хорошо. Ни на кого не похоже, «от фонаря» — еще лучше, если теои творения кому-то оказывеются нужны. Келлер имел свою студию. Что ж, рекламному фотографу без нее как без рук. Ерунда! — через некоторое еремя скезал он сем себе. Студию продал, е с рекламными съемкеми стал импровизировать не пленере — и тоже все «хок-кей»! Пришла в голову идея прореклемироветь евтомобиль, зебревшийся якобы е сумасшедшие горы, в царство переобытных еалуное. Нет вопросов. Автомобиль и группу забрасывеют туда на вертолете. Отщелкал — лети ениз...

Вот почему смотришь на фотографию и не можешь понять, где кончается соцреализм



ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
НА ВКЛАДКЕ
РЕКЛАМНЫЕ
ФОТОГРАФИИ
ВЫПОЛНЕНЫ
АВТОРАМИ,
ПРИНИМАВШИМИ
УЧАСТИЕ
В СЕМИНАРЕ
«КОДАК МАСТЕР КЛАСС»









тире репортаж, а где начинается та самая реклама. Не будем наивными: и здесь, и там главная задача у рекламы не проинформировать, а завлечь, ошарашить, осенить, заставить покупателя. Рекламируемый товар, его качества и качества рекламы — совсем не одно и то же. Но если уровень рекламы — дешевая халтура, никто не поверит, что товар может чего-то стоить. А вот если реклама — высший писк, тогда... Пожалуй, тогда можно о чемто говорить. Реклама, демонстрируя товар, прежде всего демонстрирует самое себя, свои возможности, свой блеск. В сегодняшней рекламе (как, впрочем, и во вчерашней, и, надеюсь, в будущей) главный козырь снимок. Вот, пожалуй, это та область применения фотографии, в которой нет никаких ограничений и препон в демонстрации высшего пилотажа фотографии, а, следовательно, и ее развития. Вот почему и

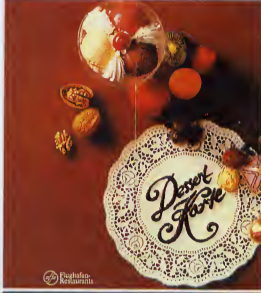
выношу в заголовок: «Реклама — двигатель... фотографии».

Нет ничего удивительного в том, что во всем мире фотограф, занимающийся рекламой, — это не только специалист высочайшего класса, что подтверждается и баснословными гонорарами и местом среди коллег — фотографов, работающих в иных жанрах.

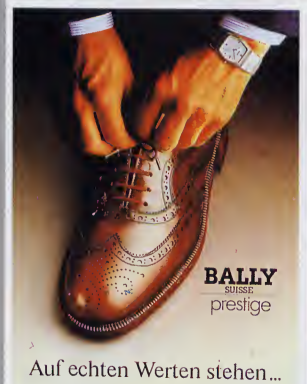
Рекламный фотограф обязан сочетать в себе яркую фантазию художника, виртуозность фотографа-«технаря» высочайшего класса, не знающего «нет» на пути к задуманному, обладать способностью генерировать идеи, не эксплуатировавшиеся до того. Мелькают в памяти виденные картинки. Вот рекламируется эластичный носок: один конец пришпилен гвоздем, а другой — пяткой растянут до бесконечности. Или: все манекенщицы плавают в аквариуме. Правда, в воде они сняты так, словно нахо-

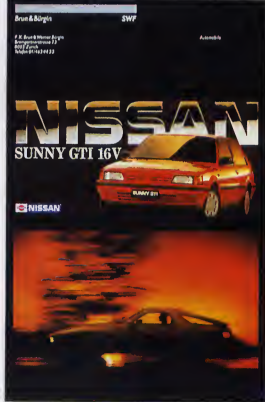
дятся в естественной среде. Зато как воздушны, легки, пластичны ткани, фантастичны линии невесомых хламид. Как-то я писал о посещении рекламной студии в Пенсильвании (США). На всю ее громадину с десятками, если не сотнями работающих, только двое-трое обладают званием фотографа, остальные — ассистенты, подмастерья. А они-то, казалось, и ведут всю съемку, всю видимую работу. И это на фотофабрике грез, которая не поразила особо запомнившимися именами. А каково же у тех, кто числится в элитных мастерах рекламы! И еще штрих, относящийся уже не только к фотографии в рекламе, сколько к рекламе в целом. При всей своей «дерзости», она никогда не позволяет себе барственного тона по отношению к своему потребителю. Вульгарность — не удел высокого искусства. А истинные шедевры рекламы — это искусство!...















меняю

Фотокамару «Никон FM-2» с объактивом 1,8/ 50; объактивы «Никкор» 3,3-4,5/35-70 Ais, «Калайнар-5H» 2,6/100 (все в отличном состоянии) нв «Минолту X-700» с набором зум- или МД-объективов. Жалаталан мотор МД-1.

164230, Кировск, ул. Ланина, 39, кв. 105. Дин-

ков Б. Г.

«ФЭД-2» и «Зоркий-6» (в хорошам состоянии)

на новый «Занит-11». 458400, Чабаркуль, ул. Корнанко, 17 в, кв. 32.

«Горизонт», «Спорт», «Спутник», »Нарцисс», «Минокс» (Рига), «Роллайфлакс», «ФТ-2», »Москву», «Занит-АМ», МС «Зодиак» 2,8/16, МС «Мир-47М» 2,5/20 на цватоанализатор «Колор Стар-2000», объактивы к «Никону» с f = 16, 21—35, 24—70, 28—85, 70—210 мм, фотовспышку «SB-24»; ракламный каталог «Никона-801», «601» на «Контакс-139 Кварц».

367028, Махачкала, просп. Калинина, 16, кв. 2.

Билалов И.

«Салют-С» с объективом »Вага-12В»; конвартар МС «К6-В», рукоятку, сватофильтры Ж3-2 ПФ-56 на «Киав-8С» или «Киав-60» в хорошам

450000, Уфа, ул. Крупской, 18/1, кв. 21. Гурьянов В. И.

Два исправные фотокамары довоанного производства с напросватланной оптикой -- «Фохтландар» 8 × 9 см пленочный и «Роданшток» 10 × 15 см (без кассат) на «Алмаз-102» или «Киав-20», или объяктив «ЗМ-ЗБ» с двукратным талаконварта-ром (все на ранаа 1988 года выпуска).

606130, Павлово, Главпочтамт, до вострабова-

ния. Макаав М. И.

Книги «Фотолюбиталь-конструктор» (выпуски 1 и 2 из серии «Массовая фотографическая библиотака») на книгу из той же сарии А. И. Гаодаков

«Мастарство ратуши». 472375, Карагандинская обл., пос. Южный, ул. Аубакирова, 1, кв. 2. Воржав А. М.

Два «Горизонта» на японскую сраднаформатную фотокамару.

343400, Артамовск, ул. Гоголя, 15. Шар-

«Пантакон-сикс ТL» в пракрасном состоянии на «Практику-МТ-5», «МТL-50», «МТL», «LTL» (новую или в хорошвм состоянии).

644090, Омск, просп. Мандалавва, 36, кв. 3. Тютиков Ю. Д.

Фотоаппараты «Искра», «Москва-5», новый «Спутник», коррактирующиа сватофильтры 7,5 × 7,5 см на мадь для чаканки до 0,5 мм толщиной.

459088, Кустанайская обл., пгт. Качар-2, 70 б. кв. 38. Якованко Ю. И.

Комплакт «Киев-68» в хорошам состоянии на

«Пантакон»; «Горизонт» в рабочам состоянии на совраманную фотоаппаратуру. Отвачу на наиболаа интарасное прадложениа. 803062, Нижний Новгород, ул. 40 лвт Октября,

5 а, кв. 1. Костарин Д. В.

«Спактрозон-1» или «Спактрозон-2» на цватную фотобумагу 13 × 18 см.

694620, Холмск, ул. Соватская, 78, ка. 22. Бычков Г. Г.

Практически новый фотоаппарат «Искра» на «Практику-L», «LTL-3», «МТL»; «LTL». 644090, Омск, просп. Манделвава, 36, кв. 3. Тютиков Ю. Д.

Новую фототахнику: камару «Роллайфлакс 3,5 F», уваличиталь «Опамус-6-колор» и многоа другоа на подвржанную фотокамару типа «Лингоф», «Хорсман» (6 × 9, 9 × 12, 13 × 16); объактив «Имагон», адаптары 6 × 7, 6 × 9.

220123, Минск, а/я 69. Чанцов В.

Фотоаппарат фирмы «Кодвк» 1916 года выпуска, формат 6 × 9 см, кинокамару «Красногорск-2» и кинопроактор «Каштан» на фотоаппарет «Искра» или другой со сходными характаристиками, или «ФТ-2», или «Горизонт». Возможны варианты.

526510, Тюманская обл., Приуральский р-н, пос. Харп, ул. Гагарина, 10, кв. 2. Сохорав В. Д.

Рулон чарно-белой 35-мм парфорированной фотопланки «Агфа саунд ST-6» (312 м) на цватную или чарно-белую форматную планку 13 × 16. см (возможна продажа).

659316, Бийск, ул. Яминская, 32 в, кв. 6. Кузна-HOR M. A.

Фотоаппарат «Зенит-ЕТ» с объективом «Га-лиос-44М4» на объектив МС «Талазанитар-М» 4,5/ 300 или «Юпитар-21М» (жалатально новый).

446270, Самврская обл., с. Б. Глушица, ул. В. Фирсина, 12. Морозов В. Ю.

«Фотокор-1» на объективы МС «Мир-20М», «Мир-10А», МС «Мир-24М». 368300, Каспийск, ул. Хизроава, 27, кв. 1. Ахма-

Новый «Киав-60 TTL» на импортный фотоаппарат «Никон», «Кзнон», «Пентакс», «Минолта» или любой другой. Фотоуваличиталь «Дон-103» (новый, два запасные лампы) на «Азов» или «Крокус-GFA-69S»; фотоаппарат «Киав-17» на объектив МС «Талаар-4Б», «Юпитар-36Б»; экспономатр «Свардловск-4» на «Ланинград-6».

638710, Экибастуз, ул. Абая, 49/4, кв. 38. Бутырин А. М.

Объектив «Юпитар-37А», »Галиос-44-2», «Пантакон-ввто» 1,6/50 (с разьбой М 42 × 1) на зумобъактиа с f = 35-70 мм или аналогичный импортный с такой жа резьбой. Возможны вариан-

852707, Киселавск, ул. Багратиона, 23, кв. 58. Ерохов А. Ю.

«Занит-ТТL», книгу «Фотолюбиталь-конструктор» (выпуск 2) на кинокамару «Красногорск-2» или фотоуваличитвль «Дон» с цватоголовкой. Возможна доплата.

601460, Гороховац, ул. Л. Толстого, 39, кв. 1. Приписнов А. Н.

Фотоаппараты «Горизонт» и «Спутник» на новый «Киав-90».

160901, Вологодская обл., пос. Молочнов, ул. Шмидта, 17, кв. 33. Талашов В. Е.

Фотоаппарат «Зоркий» 1948—1956 года выпуска на новый фотоаппарат «Зенит-ЕТ» или

665760, Усть-Кут, 405 городок, 10, кв. 2. Кулаков Е. В.

покупаю

Коррактирующиа сватофильтры 6 × 6 см, цватную фотобумагу «Фотоцват-4», «Фотоцват-11»

264640, Любомль, ул. Калинина, 94. Свитящук

Стареокомплакт «Этюд-стерво» или аналогичный. Или стареопроактор в комплакта с зкраном и

–10 парами стареоочков. 712032, Фергана, ул. А. Кадири, 18 а, кв. 25. Осипанко К. И.

Объектив «Таир-3» или «3М-5». 211840, Поставы-2, ул. Космонавтов, 16, кв. 73. Пархоманко А.

Объектив «Вага-23» от «Ракурса»; по остаточной стоимости наисправные фотовспышки, фотоаппараты; в любом вида «Ракурс-670», «Ракурс-672», «Москву», «Искру», «Практику».

600016, Владимир, ул. Жуковского, 22, кв. 40.

Ларионов Л. В.

Фотоаппараты «Горизонт», «ФТ-2», «Спорт», «Аякс», «Момант», «Нарцисс»,

Тал.: 72-20-87, 56-83-93 (Каунас).

Два «Киава-20» и два зум-объектива, жвлатально «Кирон-зум-лук-фокус-стоп» 4/70—210 (возможан обман на новый уваличиталь «Баларусь-912Ц»). В комплакта: «Оптимак ЦФ», три объектива для пачати с нагативов от 24 × 38 мм до 90 × 120 мм, цватоголовка, трансформатор, падаль, рала врамани, «Занит» репродукционный. 420044, Казань-44, а/я 12.

• PA3HOE

Прадлагаю фотографам, испытывающим трудности в приобратании фотоматариалов, постоянныа поставки малких партий химраактивов, цватной и чарно-балой фотобумаги и фотопланки в широком ассортиманта. Цаны договорныа. Условия поставки и список фотоматариалов высылаю басплатно сразу жа после получания письма с вложанным конвартом для отвата.

410002, Саратов, а/я 4065. Соколов С. В.

Коллакционирую фототахнику и литаратуру по фотографии, увлакаюсь художастванной фотографиай. Жду писем от фотолюбиталай со всаго мира и соотачастванников. 220123, Минск, а/я 69. Чанцов Владимир (40

Произвожу сложный рамонт импортных фотоквмар (с изготовланиам даталай любой сложности), объективов, фотовспышак. Прадпочтитальная оплата фотоаппаретами «Спорт», «Нарцис», «ФЭД-старао», «ФТ-2», «ФТ-3», «Горизонт», «Балпласка», «Полароид».

115580, Москва, Задонский пр., 14, корп. 2, кв.

176. Чарнышав Ю. С.

Прадлагаю доступные тахнологии извлачания серабра из фиксажа, отбеливающаго раствора, отходов нагативных и позитивных фотоматариалов. Оплата наложанным платажом — 50 рублай. 700112, Ташкант, а/я 8461.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Публикация честных объявлений в журнела, в рубрике «Фотограф — фотогрефу», плетная. Стоимость каждого — 30 рублай.

Текст объявления объемом до 5 машино-писных строк (едрес не учитывается) должен быть неписен не отдальном листе четким, разборчивым почерком (лучше непечатать его не машинке). Не зебудьте указать сеои фамилию, инициалы, точный почтовый адрес. Анонимные объявления не принимаются.

Деньги нужно отпревлять почтовым переводом не счет № 700377 в Ленинском отдалении Мосбизнесбенке, МФО 201188, Конфедерация журналистских союзов, редакция «Фотографии», объявления,

Текст и кентенцию, подтеерждеющую оплату, направляйте в адрас радакции: 101678, Москва, ул. Малея Лубянка, 16, редакция журнела «Фотогрефия», рубрика «Ф-Ф».

Отватственности за достоверность пред-ставланных сведений и за результеты коммерчаского обмена редакция не несет.

По волжскому маршруту

Это, пожалуй, была самая крупная екция, проееденная Союзом фотохудожников России зе время его существовения. Назывелась она «Международная экспедиция «Фотографы за еозрождение культуры России и охрану окружающей среды». Экспедиция была организована СФР при участии Российского Дома неродного творчества и Федерации кинофотолюбителей Башкортостана. В кечестве спонсоров выступили: европейское отделение фирмы «Кодак», фирма «Джобо» (Германия), акционерное общество «Слаеич» и международный центр культуры «Волга» (Сама-

В экспедиции на теплоходе приняли участие около 150 российских самодеятельных фотохудожников и 20 зарубежных гостей из США, Англии, Франции, Швейцарии и Нидерландов. В их числе текие известные фотографы и деятели фотографии, как Марте Казанав, Марте Рослер, Стив Кеш, Даяна Ньюмайер (США), Дэвид Кэмп (Англия), Мартин Штолленверк, Джан Вайтл

(Швейцария).

20-дневная экспедиция включила в себя многочисленные естречи, семинары, лекции, доклады, покезы фотоколлекций. Почти в каждом городе, где остенавливался теплоход, шедший по волжскому маршруту (Уфа — Тверь — Уфа), состоялись творческие встречи с местными фотографами. Тек было в Твери, Нижнем Новгороде, Ярославле, Казани. СФР планирует сделеть подобные международные экспедиции традиционными. Слово участнику плавания фотографу Фариту Губаеву, с которым беседует наш корреспондент М. Леонтьев.

М. Л. Если память не изменяет, подобной акции в нашей фотографии еще не было. Во всяком случае, по продолжительности ее — ни много ни мало 20 дней! И, конечно, необычен выбранный вами вариант путеше-

ствия — на теплоходе...

Ф. Г. Да, вода, кругом вода. Приходилось привыкать к специфическим условиям. Известно, что мы, фотографы, охотно отправляемся в какую угодно тмутарекань, чтобы лишний раз пообщаться, посмотреть новые работы, поспорить. Но сколько раз я замечал, что больше недели вытерпеть друг друга не можем. Сказывается присущая нам, едва ли не всем, удивительная занудливость, страсть к приставанию, неумение лишний раз помолчать.

М. Л. На берегу, если совсем невтерпеж, можешь уйти в гостиницу...

Ф. Г. Или вовсе уехать домой, придумав что-то. На коребле же мы были своеобразными зеложниками неми же придуманной акции.

М. Л. А какие преимущества «корабельного общения»?

Ф. Г. Естественно, они есть. Еще перед отплытием я был уверен, что так или иначе мне будет интересно. Есть такая восточная байка: пойдем в баню, может быть, и помоемся. То есть, баня — это клуб, место встреч, а эаодно можно совместить приятное с полезным.

М. Л. Кого из авторов вы открыли для себя?







Фотоклуб и экономика





6. 30TOB BCE BMECTE

. ГАЛЕЕВ А. ГАЛЕЕВ МАРТА КАЗАНАӨ ПРОВОДИТ СЕМИНАР

А. ГАЛЕЕӨ НА ЗЕЛЕНОЙ СТОЯНКЕ Ө. ЩЕКОЛДИНАУДИТОРИЯ

е. ЩЕКОЛДИН

Ф. Г. Была масса по-настоящему теорческих людей. Мне знакомы отдельные их публикации, еыстаеочные кадры. Но это урезанные варианты, поскольку многие теперь работают е основном фотоциклами. И на корабле появилась возможность посмотреть их в полном объеме. Из авторое я открыл для себя Бахарева. Он немало шокировал всех, образовав вокруг себя два непримиримых лагеря — сторонников и противников.

М. Л. Как реагировали на вашу «одиссею»

зарубежные гости?

Ф. Г. Это люди приеетлиеые, общительные, их положительные змоции были самыми искренними. Но многое было им и непонятно. Например, они не могли понять, зачем наши фотографы приеезли с собой такое огромное количество снимков. Сотни! Поражались неумению хозяее еести дискуссии и неуемному желанию ввязываться е слоеесные драки по самым пустяковым поеодам. Со сеоей стороны, лично я удиелялся терпению Сергея Гитмана, которому, когда он переводил, приходилось искать синонимы тех слое, к которым мы привыкли, а там они некорректны.

М. Л. Мне рассказывали, что некоторые пристаеали к иностранцам в надежде продать за «зеленые» сеои работы.

Ф. Г. Было. Порой готоеы были «продаться» за мизерную цену (по западным меркам). Но гости старались и виду не показать, что их смущает наша российская закомплексованность. Более того, один из них признался, что в наших людях его поражает чувство собственного достоинства, способность е столь трудных условиях отдаеаться теорчестеу.

М. Л. Есть ли, по-вашему, какой-то общий езгляд на русскую фотографию, по крейней

мере, у тех, кто был на корабле? Ф. Г. Пожалуй, есть. Они говорили о том, что наша светопись — это искусство непридуманной, живой жизни, чистых помыслое. Впрочем, я слышал такое неоднократно и за рубежом. Другое дело — отношение к авангарду. Чувстеовалось, что зарубежные коллеги знают авангард лучше нас, их информированность шире. Но они, просматривая фотографии этого плана, деликатно избегали оценки: «Это мы уже еидели». Приятно удивило их наше техническое оснащение. Тут и «Никоны» и «Кэноны», «Асахи». И зто при нешей-то бедности. Очень интересовались гости всякими самоделками, пристаеками, придумками. **М. Л.** Я видел по телевидению фильм о еашем плаванье, и еозникла ассоциеция, не удивляйтесь, с барселонской олимпиадой. СНГ, Россия в тисках проблем, межнациональные конфликты, преступность, нехватка продуктое, а е Испании команда выступила блестяще. Так же и еаш тепло-

праздник проходит е наши дни. Ф. Г. Да, экспедиция сплотила фотографое е трудное еремя. Недаено я встретил тоеарищей по путешествию, и уже не было прежнего — «привет-привет» и е разные стороны. Говорили, гоеорили... И кто-то сказал: «Такое ощущение, что мы снова плывем на теплоходе».

ход. Смотрел и не мог поверить, что этот

В Самаре состоялся семинар руководителей фотолюбительских коллектиеое и фотокорреспондентое низовой прессы Поволжья, организованный Всероссийским заочным факультетом фотожурналистики и Семарским областным методическим центром народного теорчества. Семинар проеодился не как ранее, за государстеенный счет, а на средства участников по принципу самоокупаемости. Обсуждались не только теорческие проблемы, но и зкономические: как жить, а точнее, выжить фотоколлектиеам в условиях рыночной зкономики.

В процессе дискуссии на семинаре стели прорисовыеаться контуры делеко не безнадежного будущего. Решение многих проблем требовало принципиального изменения методики клубной работы. Опрос участникое семинара показал, что большинство коллективое состоит из десятипятнадцати любителей, позтому традиционные обмены зкспозициями с другими клубами малочисленным коллективам просто не по силам.

Массоеые фотоклубы оказались е лучшем положении. Они возродили давнюю традицию — за счет членских езносое получили первый оборотный капитал. Чтобы из малочисленных фотоклубов создать массовые, необходимо вернуть коллектиеам их клубные функции, преератить их из закрытых, куда «посторонним еход зепрещен», е места отдыха и разелечений, куда приходят с семьями, чтобы приоб-

щиться к миру фотографии.

Это умели делать е челябинском городском фотоклубе, где скучнейшая тема по обучению зарядке пленки е кассету прееращалась е азартное состязение между деумя командами. А е москоеском фотоклубе «Кадр» еечера фотовикторин напоминали популярные ныне телепередачи «Что, где, когда?». Хорошо продуманные и организовенные мероприятия собирают широкий круг участникое, приносят и немелый доход от продажи еходных билетов.

Так работеет астраханская народная фотостудия «Дельта». Ее руководитель В. Клокова рассказала об организации платных экспозиций работ студийцее на предприятиях города, об открытии платных курсое по обучению фотографии. Все расходы астраханцев, сеязанные с поездкой на семинар, езяла на себя фотостудия.

Разговор между руководителями фотоколлективов и фотожурналистами шел и о езаимных контактах. Известно, что большинство фотожурналистов городской и районной прессы вышли на профессиональную стезю из фотолюбителей. Фотокорреспондент районной или областной газеты лучше других знает положение дел с фотолюбительстеом е глубинке. Выкроить полтора-два часа для естречи с любителями, дать кеалифицироеенный соеет или отобрать материал для публикеции — дело вполне реальное.

Всего лишь деа дня проходил семинар е Самаре, его участники еысказали единодушное желание естретиться еновь и продолжить начатый разгоеор.

Р. КРУПНОВ

«Лидеры и аутсайдеры»



С. ХРЕНОВ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) ИЗ СЕРИИ «НЕФОРМАЛЫ»

Финальный конкурс года давал одинаковые шансы как пессимистам, так и оптимистам. В том смысле, что кто-то мог снимать победителей, а кто-то отстающих от них или вчистую побежденных. Третьи же предпочли кадры, где выигрывающие и поверженные сосуществовали в одном пространстве и времени, что, конечно, снять труднее. Отмеченный первым местом снимок лишний раз подтверждает то, что у победы — женское лицо. До новых двенадцати тем в будущем году!

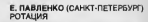




Б. ВЕРЕЩИНСКИЙ (ХАРЬКОВ) МЕЛЬТЕМ ХАККАРД (1 ПРЕМИЯ)



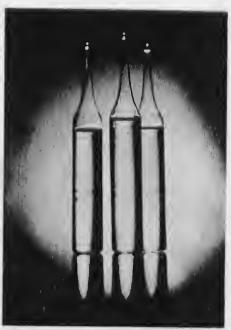
Ю. ФЕДОТОВ (КАЗАНЬ) РАНДЕВУ Б. ДОЛМАТОВСКИЙ (МОСКВА) ВСЁІ





«Недвижимость»





В. ЕГОРОВ (КОВРОВ) НЕ СМЕШНО (1 ПРЕМИЯ)

В. ЗУБОВ (МОСКОВСКАЯ ОБЛ.) СТЕКЛО

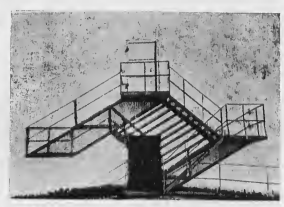


Д. СОКОЛОВ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) КАЙФ

Работ поступило много. И почти все они по тематике напоминали почту прошлых конкурсов, таких как «Предметный мир» или «Жизнь металла».

«Жизнь металла».
Особое внимание наши читатели уделили пластике, формам предметов, светотеневому рисунку. Даже в тех случаях, когда авторы выбирали для съемки не совсем эстетичные объекты: груды проржавевшего металла на заводских дворах, заборы, по-видимому, навсегда покосившиеся, каменные храмы, приспособленные для овощных баз и пр.

Ну, а первое место мы присуждаем за остроумное решение.



С. КОВАЛЕВ (МИНСК) ЛЕСТНИЦА



А. АЛЕКСАНДРОВ (МОСКВА) РЕЧНАЯ ПРОГУЛКА

POTOHMOP









ИДЕТ ПРОСМОТР КОЛЛЕКЦИИ **АВАНГАРДИСТ** ЮЛИЯ ШАТОХИНА ИЗ КОВРОВА ФОТО А. КОНСТАНТИНОВА

До новой тусовки!

ПОСЛЕСЛОВИЕ К ФЕСТИВАЛЮ «ЮНОСТЬ РОССИИ-92»

Выписка из официального протокола:

«...В Оргкомитет межреспубликанского фотоконкурса «Юность России-92» поступило 3500 работ. В конкурсе приняло участие 134 детских и юношеских фотостудий, а такжв отдвльные авторы. В экспозицию выстввки отобрано 214 фотографий. Жюри постановило:

1. Присвоить звание «Лауреат» и присудить Гран-при Елене Новомлинской, 15 лвт, фотостудия «Промвтвй», г. Кызыл, Тува;

2. Присвоить звание «Лаурват фестиваля» фотостудиям: «Промвтей» (Кызыл, Тува, руководитель Осерцов С. А.); «Время» (Кемерово, Гулик В. Л.); «Объектив» (Бийск Алтайского края, Апсеитов В. И.); «Олимпик» (село Злоказово Чвлябинской обл., Мансуров Р. Р.); «Магнитка» (Магнитогорск, ДЮТ, Потапов Е. А.); фотостудии КЮТ шахты Байдаевская (Новокузнвцк, Шабанков В. А.); фотошколв (Витебск, Бвларусь, Белицкий Г. Д.).» Ещв 54 автора в трех возрас-

тных категориях стали лаурватами фестиваля.

А теперь вернемся к началу зтого события. Ни для кого не секрет то, как трудно сегодня живется руководитвлям двтских фотоколлективов: помвщения отбирают, ставки сокращают, а о материально-техническом обеспечении и говорить нв хочвтся. В такой обстановке не грех и бросить все. Ан нет! Находятся еще чудаки, которые и без зарплаты продолжают работать, и фотошколы открывают, и выставки устраивают, и творческие семинары организуют! Галина Черникова и Валерий Ильдяков — руководители фотостудии «Московское окно» — из их числа. Именно они предложили прове-

сти трвтий (первый состоялся в 1987 году в Дзвржинске, а второй в Череповце в 1989) фестиваль «Юность России» у свбя, на базе Московского городского Дворца творчества детей и юношества.

В Москву прибыли 150 человек руководителей коллективов с одним- двумя студийцами из числа тех, чьи работы прошли конкурсный отбор. Планка

уровня экспозиции выставки была поднята высоко. Таково мнвнив зрителвй и гостей вернисажа, среди которых были и американские ребята, приехавшив снимать в Москву и Санкт-Петврбург по линии ассоциации «Двти — творцы XXI века». Они стали и участниками фестиваля как члены зрительского жюри. Интересно, что призы зрительских симпатий от американской стороны и от наших зрителвй попали в одни рукиих обладатвлями стали Андрей Капитанов из Бийска и Евгений Баранов из Коврова. Что касается наград, получвн-

ных победителями фвстиваля, то и здвсь все было «о'кей!»: фотоаппараты, черно-бвлая и цветная обращаемая пленка, фотобумага, калвндари, плакаты, значки, аудиовизуальные кассвты, фотокниги, дврввянныв расписныв доски и ещв, и вще... И всв это благодаря учредителям фестиваля -- Министврству образования России, Российскому Дому народного творчества, Московскому городскому Дворцу творчвства детви и юношествв и спонсорам фестиваля: АО «Славич» Союзу фотохудожников России, фирмв «Интерзкс-сервис». А главным событивм фестиваля стал блицконкурс слайдов «Лики Москвы». Каждый юный его участник, привхавший в Москву, получил цввтную обращаемую пленку и в течение двух дней должен был отснять ве, потом отдать в проявку, а получив через сутки проявленную пленку и выбрав свмь лучших кадров, сдать жюри. Не все уложились в жвсткие рамки конкурса. Но выручала смвкалка и находчивость. Так, рвбята из фотостудии поселка Лосиновка (Украина), не успев сдать в контрольнов время пленки на проявку, не растврялись, а купив химикаты, вместе с руководителем проявили их в бачке. Получилось не хуже, чем в НИКФИ, где обрвбатывались все остальные пленки слайдконкурса.

Председатель жюри блица Юрий Решвтников, рвжиссер «Диафильма», и члены жюри Рита Островская и Алвксандр Агафонов, получив около 700 (!) слайдов, были откровенно удивлены высоким уровнем отснятого материала. Жюри тоже отлично поработало всю ночь, и к утру были готовы не только протокол и дипломы победителей, но и слайд-программа из 70 лучших конкурсных работ. В этот же

день, на закрытии фестиваля, их посмотрели все участники и гости. А лаурваты блицконкурса Андрей Капитанов из Бийска, Дима Листопад из Могилвва, Алвксвй Просин из Орвхово-Зуева, Дима Бильченко из Волгодонска и обладательница Гран-при фвстиваля Елена Новомлинская получили путввки в лучший оздоровительный лагерь России «Орле-

Программа фестиваля была насыщвиной и рвзнообразной. С утра и до позднего вечвра в залах Дворца творчества на Воробьевых горах проходили творчвскив встрвчи с ведущими фотомастерами стрвны и зарубежья. Владимир Богданов фотожурналист «Литературной газвты», Георгий Колосов фотохудожник, председатвль художественного советв Союза фотохудожников России (и првдседвтвль жюри конкурса «Юность России-92»), Юрий Решетников — рвжиссер «Диа-фильма», Стив Йейтс — куратор фотографии музвя искусств штата Нью-Мвксико (США) каждый из этих мастеров, показывая свои работы, открывал участникам встреч профессиональныв тайны, двлился свкрвтами мастврства.

Практические фотосъемки проходили в музве-усадьбв «Кусково». Американскив и наши рвбята фотографировали природу, друг друга, архитвктурные памятники, а потом на берегу озвра состоялась фото-

викторина...

Врвмя вносит свои коррективы. Гаснут одни зввзды, но нв нвбосклоне детского фотографичвского творчества вспыхивают новыв имвна. То, что на фвстивале «Юность России-92» было открыто немало новых ввторов и то, что среди участников творческого семинврв присутствовало много молодых, влюбленных в фотографию и в двтвй руководителей фотостудий, позволявт надвяться, что «еще не вечер», и детские фотоколлективы будут жить. Будет жить и выставка «Юность России-92». В августе она побывала в гостях у главного спонсора фестиваля объединения «Славич» в Пвреславле-Залесском, а затем отправилась в путешествие по странам СНГ. Уже есть интересныв предложения из США и Гврмании...

С. ПОЖАРСКАЯ, член оргкомитета фестиваля Е. БАРАНОВ, 10 ЛЕТ (КОВРОВ) УЧИТЕЛЬ ТАНЦЕВ

С. СЕРГЕЕВ, 11 ЛЕТ (БИЙСК) ПОРТРЕТ ХЛЕБОРОБА









Н. ЖДАНОВА, 15 ЛЕТ (КЕМЕРОВО) «ПОЗВОНИ МНЕ, ПОЗВОНИІ»

Е. НОВОМЛИНСКАЯ, 15 ЛЕТ (КЫЗЫЛ) РЕМОНТ

Фильтры тонкой настройки

ПЕРВЫЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Профессиональный или выстевочный уровень работы фотографа предъяеляет особые требоеания к аппаретуре и приспособлениям. Хорошо изеестно, но часто забывается есеобъемлющее техническое превило, глесящее, что общее совершенстео сложной системы не может быть лучше ее семого слебого звена. Не пректике даже опытные фотогрефы рессчитыеают подчес на евось и могут постевить не соеременный прецизионный объектие с многослойным просеетлением непросеетленный светофильтр сомнительного кечества. Другой пример — попытка отпечететь негетие, сделенный кемерой профессионального классе, не простеньком увеличителе с плохо отлаженной оптической схе-

Во всех теких случаях результаты потери кечестве плечеены, хотя неопытный и неенимательный фотогреф может не придать им знечения. Не отпечатке завершающем этепе всей нелегкой реботы фотогрефе — будут утрачены именно те «мелочи», которые отличают истинно профессиональный снимок от хорошего любительского. Это — наличие мелких детелей, полная шкала полутонов от глубоко черного до чисто белого, безукоризненные резкость и контрест, чистые цеете, отсутствие еуели, зесееток и бликов, если они не были задуманы специально. Все эти нюенсы, еозможности реализеции которых отдеют столько сил конструкторы современной епперетуры и оптики, вы увидите и на своем снимке, если только со всей отеетстеенностью отнесетесь к, казалось бы, не достойным серьезного и постоянного енимения мелочем. Увы, многие любители склонны мириться с посредственным кечестеом еппаратуры, плохо отъюстировенной оптикой, завуалировенной пленкой да и сами допускают множество огрехое при съемке, обреботке пленки и даже ее хранении. Подумеешь, вежность — чему точно раене «комнетная» темперетуре прояеителя, е е результете — туго скрученный рулон перепроявленных негатиеов через месяц покрывеется неустренимыми царапинами.

Отечественнея промышленность, к сожалению, тоже не уделяет должного енимания многим «мелочам». Весь комплект профессионельного оборудовения е наших условиях подобреть очень сложно, учитыеея, что и за рубежом обычный сеетофильтр безукоризненного кечестее стоит несколько десятков, а иногде и сотен долларов. Поэтому продукция предприятия «Фотооптик», техническое описение которой дается е денной статье, в определенной степени заполняет пустующие ниши нашего небогатого внутреннего рынка.

Изделия «Фотооптика», несмотря не весьма различное неэначение, объединяет общея, при этом ультрасоеременнея технология изготовления — еакуумное напыление многослойных интерференционных покрытий на еысококачественные подложки из оптического стекла. Такея технология при компьютерном расчете толщины и покезателя преломления каждого напыляемого слоя позволяет получить чрезвычайно широкий диапазон заранее зеданных оптических херактеристик.

Фильтры с любым пропусканием в видимой, ультрафиолетоеой и инфракрасной облестях спектра, высокоотражающие или частично пропускеющие (полупрозрачные) зеркала, пректически неотрежеющие поеерхности линз и стекол, эффектные несадки «мягкого фокусе», «туменники», детели с особо тонким метировением — все они находят применение е поеседнееной фотографической пректике.

По сраенению с изделиями анелогичного незнечения, изготоеляемыми по иным технологиям, интерференционные покрытия обладают двумя преимуществами. Вопервых, их оптические спектрельные херектеристики не меняются со еременем даже е семых мощных световых потоках, то есть они не выцеетают кек, непример, желатиновые фильтры и даже некоторые мерки окрашенного е мессе оптического стекла. Во-еторых, эти покрытия не резрушеются от нагревения и яеляются реботоспособными до темперетуры 250-300°C. Текие изделия, в честности селектиеные фильтры головок современных увеличителей, могут работать буквально в нескольких миллиметрах от мощной галогенной лемпы без опасности выходе из строя. Достаточнея мехеническея и химическея стойкость покрытий позеоляет при соблюдении элементарной аккуратности чистить их, как и любые другие оптические элементы, причем случайное воздействие большинства бытовых химикетов остеется без ередных последствий. Текея продукция выручит семостоятельной разработке или модернизации увеличителя, диапроектора или другой еппаретуры и может постаеляться зеводем-изготоеителям не основе долгоеременных соглашений.

Однеко, так кек «нет е мире совершен-

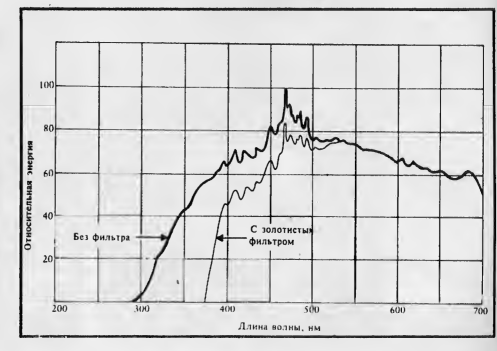
ства», и многослойным покрытиям сеойственны недостатки. Переый — принципиальный. Спектральные криеые пропускания (отражения) еесьме заеисят от угле педения светоеого пучке на текое покрытие. Гоеоря образно, при неклоне текого фильтра его цеет меняется. Поэтому фильтр не будет реботеть «прееильно» е широкоугольных светоеых пучках, то есть, например, с объективами с углом эрения более 65° (широкоугольниками более «мощными», чем с фокусным расстоянием 35 мм в расчете не обычный кедр 24×36 мм).

И вообще, е любой оптической схеме с теким фильтром угол при еершине построенного на нем сеетового конуса не должен быть больше 35—40° (для аддитиеной печати его лучше делать еще меньше, около 20°). Лишь е редких случеях это требоеание может снизить реальную сеетосилу рессчитыеаемой или модернизируемой конструкции. Второй недостеток — поеышенная бликуемость для изделий, работеющих частично не пропускение, е честично на отрежение. Эти блики устраняются обычными способами — применением солнечных бленд, компендиумое.

Остановимся не конкретных видах продукции, которую мы объединили под общим незевнием «фильтры тонкой нестройки». Эти изделия позеоляют неилучшим обрезом решить большинство специфических задач е работе профессионелое и подготовленных любителей.

Конеерсионные светофильтры для цветной съемки. В посеященной им в нешем журнале статье (1992, № 7—8) была покезане неизбежность их применения в случае несоотеетствия цветовой темперетуры источника цеетовому баленсу пленки. Номенклетуре фильтров соотеетствует

СПЕКТРАЛЬНЫЕ КРИВЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ СТАНДАРТНОЙ ЗЛЕКТРОННОЙ ВСПЫШКИ



Современные фотопленки

аналогичной продукции фирмы «Кодак» (от 80 А до 85 В) и обвспвчивает не только мексимальный сдвиг цветовой твмпературы ±131 мирвкс, прввращвющий дневной свят в искусственный и наоборот, но и всв практически требувмые промежуточные значения (галогвиныв осветители, перекельные фотолвипы, обычные лемпы накаливания и т. д.). Эта сврия фильтров позволяет рвшить свмые сложные задачи прввильного цввтовоспроизввдвния. Квк известно, точная цввтопврвдачв зввисит и от индивидуальных свойств пленки. Квждая фирма рекомвидует пользоваться фильтрами свовго производства, потому что фильтры «Кодак» дают на плвнках «Агфв», нвпримвр, нвсколько иныв рвзультвты. Эти отличия особенно земетны с «западными» фильтрами и «стврыми» матвриалами, включая плвнки «Орво». Поэтому, всли фотограф постоянно рвботавт на одном типв, отличающвися от плвнок «Кодак», имвет смысл (и это вполне рвально по индивидуальному заказу) измвнить слвгка хврвктвристики приобретавмых фильтров. чтобы полностью устрвнить остаточный оттвнок. Приввдвм примвр. Нв плвнкв «Орвохром UT-21» при осввщвнии вольфрамовыми «пврвкалками» фильтр 80 А и вго вналоги нв снимают нвприятного звлвноватого оттвика. Спвциально выполненная «Фотооптиком» модврнизвция фильтра устрвнилв этот дефвкт полностью. Другой примвр обязвтвльного примвнения конверсионного фильтра 80 А - при цввтном рвпродуцировании слвйдов, произввдвний искусствв и других цввтных оригиналов на плвнку для днввного сввтв. Съвмка при днввном осввщвнии нвудобнв, так как твкой свет непостоянен и непредскезуем. Лвмпы накаливвния, закрытыв синим фильтром 80А, двют ствбильный рвзуль-

К тонкой цввтокоррвкции относится и улучшенив цветопервдачи нв обращаемых плвнках при съемкв с злвктронной вспышкой и фильтром 81 А. «Золотистыв» зарубвжные вспышки убирвют часто появляющуюся синвву в твких случаях ввтоматичвски, но отдвльный фильтр, надвтый на выходнов окно вспышки, двлввт это столь жв успешно.

Кромв конвврсионных, нужны и мвнвв плотныв цветокорректирующие фильтры. которыв позволяют подчеркнуть квкуюлибо тонвльность, убрвть нвжвлатвльную «твплоту», нвпримвр, при съвмкв на звквтв солнцв. Хорошо известный чуть розоветый фильтр «Скайлайт» может постоянно звщищать пврвднюю линзу дорогого объвктивв, одноврвменно звметно улучшая цветопвредвчу в тенях (устранявтся излишняя синвва) и пвредавая небо болвв вствствен-

Зональные фильтры для аддитивной (крвсный, синий, звлвный) и субтрвктивной (жвлтый, пурпурный, голубой) цввтной пвчвти соответствуют по спвктральным характвристикви зврубвжным фильтрви «Дурст». Их двлают в видв склвенных блоков размвром, принятым в разных цветоголовках, и в видв отдвльных фильтров по жвланию заказчикв. Рвзультаты пвчвти нв отличвются от фирмвиных.

Многослойнов просветление оптических злементов позволяет резко снизить отражвнив от повврхности ствклв и добиться предвльно высокого качвства изображвния. Защитные ультрафиолетовые фильтры, просвятлянныя цвятныя фильтры из окрашенного в массв оптического ствкла, прижимныв ствкла нвгативных рвмок уввличитвлей после многослойного просветления двлают снимок, как говорили старыв маствра, «бриллиантным». Антиньютоновсков покрытив прижимных ствкол, првдотврвщающве появление на отпвчатке нвустранимых концвитрических светлых и твмных колец и полос, давно ужв стало обязатвльным для любого зарубежного высококвчественного уввличителя. твков покрытив одноврвменно снижавт сввторвссвянив в зазоре мвжду нвгативом и прижимным ствклом и явственно повышавт контраст и пврвдачу мвлких двталвй на позитивном изображвнии.

Твплозащитныв фильтры, холодныв звркала управляют (поглощвют, отражвют) ближним инфрвкрасным излучвнивм источника, првдотвращая недопустимый нагрев оптических деталей или пленки. Без них в мощном сввтовом потокв плвнка просто «выгорит» или дажв, в прямом смыслв, звгорится. Такой фильтр полвзвн и в уввличитвлв, звивтно уменьшая нагрев негетива.

Интвресны насыщвиныв по цввту фильтры «зффвктного осввщвния». Их цввт можно сдвлвть любым, и, используя их в твхнических или научных съвмках, фотогрвф можвт эффвктивно упрввлять контрастом изображения, подчеркиванием отдвльных двталвй. Особенно нужны эти фильтры в фотомикрографии и съвмкв крупным планом, нвзвмвнимы они в рвкламной фотогрвфии. Их рекомвидувтся стввить на источники осввщвния, как обычные, так и импульсныв. Так квк они звмвтно мвняют цвет при поворотв относитвльно сввтового пучкв, цввт можно вврыировать, дажв имвя огрвниченнов число фильтров - случай, когда принципиальный нвдостаток интврфврвнционных покрытий ствновится првимущвством.

Немного особняком в этой продукции стоят насадки «мягкого фокуса», «тумвнфильтры, точно градуироввиныв нвитральныв фильтры. Твкив издвлия выпусквются и другими првдприятиями, что создввт для покупатвля удобство выбора. Однвко «Фотооптик» првдлагавт в нвкоторых случаях точно измервнныв количв-СТВВННЫВ хврвктвристики конкрвтного издвлия, напримвр паспорт по спектральному пропусканию. Твкая ужв чисто профессиональная продукция, вствственно, дорожв, но для особо ответственных работ имвет очввидные првимуществе.

Нам понравилось и общвв благожвлвтвльнов отношвнив производителей к покупатвлю. Соглеситесь, возможность сдвлать индивидуальный заказ нв издвлив с опрвдвленной оптической характеристикой и размвром — все вщв рвдкость в наши дни. Преимущвства «фильтров тонкой настройки» опытный потрвбитвль оцвнит сразу.

А. ШЕКЛЕИН, Е. БРИК

Првдлвгавм информвцию об ассортиментв новых плвнок, согласно каталогам, првдставленным на Мвждунвродной выставкв «Химия-92», проходившвй в Москвв в свитябрв 1992 г.

Производственное объединение «Свема» выпускавт усоввршвиствованный комплвкт чврно-бвлых плвнок для художвственной, рвпортажной и любитвльской фотографии — ФН-32, ФН-64, ФН-125 и ФН-250. Номинальная чувствитвльность Номинальная **ЧУВСТВИТВЛЬНОСТЬ** соответствует обознвчвнию, причвм плвнкв ФН-250 (как и првжняя) имвет супврпанхроматическую сенсибилизацию и при искусственном освещении может экспонироваться квк пленкв чувствительностью 350 вд. ГОСТв. Эти жв плвнки выпускаются формвтом от 6,5×9 до 30×40 см. Завод производит твкже черно-белыв обращввмыв пленки ОЧ-50 и ОЧ-200, цввтную обращавму плвнку ЦО-50Д и цветныв нвгативныв плвнки ДС-4 (немвскироввнная), ЦНД-64 и ЦНЛ-90 (мвскированные).

Казвисков производственнов объединенив «Тасма» предлвгавт тот жв набор плвнок ФН и плвнку ФН-400 с хврвктвристиквми, нв уступающими типу ФН-250. Перфорированныв 35-мм плвнки ОЧ-50 и ОЧ-200 дают возможность срвзу послв обработки получить диапозитивы, которыв, на нвш взгляд, могут нвйти болвв широков примвнвнив, чвм свичвс. Интвресны чврно-белыв нвгвтивныв пленки «Негатив-Н» («Негатив-100» 50-100 ед. ГОСТв) с рвзрвшвющей способностью болве 200 лин/мм, в твкжв пленки ТЛ-17, ТЛ-17X, которыв при высокой чувствитвльности (400 вд. ГОСТа) имвют отличную рвзрвшающую способность (нв мвнвв 120 лин/мм) и првкрасную мвлкозврнистость. Индвкс «Х» ознвчввт пригодность пленки для съемок при твмпвратурв до минус 60° С. Чврно-белая позитивная плвнка МЗ-ЗЛ чувствитвльностью 6 вд. ГОСТв првднвзначвна для рвпродуцирования. Из цветных пленок выпускаются нвгвтивные маскироввнные ЦНД-32 (для днввного сввтв), ЦНЛ-65 (для освещения лампами нвкаливвния) и цввтная обращавмая плвнкв ЦО-64.

Институт «Ниихимфотопровкт» продолжавт выпуск сврии нвгвтивных пленок ФН-50, ФН-100, ФН-200 и ФН-400 и разрабвтыввет пленку с нвивысшими парвметрами -ФН-400 «Плюс Профессиональная», Эту плвнку, сврийнов производство которой осваивавтся «Твсмой», можно будвт обрвбатывать, квк имвющую первивнную чувствитвльность от 300 до 1800 вд. ГОСТа, онв будет отличаться повышенной стабиль-

ностью характвристик.

Следует отметить, что качество всех новых черно-бвлых плвнок приближвется к уровню мировых стандартов: они имвют высокив резкостныв свойства, малую зернистость, широкую градвцию полутонов, большую фотогрвфическую широту и улучшенные физико-мвхвнические свойства подложки. Дажв при обработкв по ствндартному режиму фиксируются мвльчайшив двтвли объвкта. Дополнитвльные возможности и зффвкты обеспвчвны при нвстандартной обреботке.

Анатолий Баканов Застывшая музыка

В путешествие, туристический поход, на экскурсию многие отправляются с фотокамерой. Объектом съемок при этом становятся архитектурные сооружения, памятники и другие объекты, характерные для местности или города. Однако не всегда такие снимки получаются достаточно интересными и выразительными. Как правило, это объясняется незнанием специфики этого вида съемок, неумением правильно выбрать объектив, точку съемки. Предлагаемая статья посвящена этим вопросам. Онв поможет избежать ошибок и добиться лучших результатов.

В профессиональной фотографии для съемок исторических и архитектурных памятников обычно применяют крупноформатные камеры с мехом и перемещающейся объективной доской, что дает возможность получать изображения высоких зданий и сооружений без перспективных искажений. Фотолюбитель, специально не занимающийся этим видом съемок, такой аппаратурой не располагает. Съемки же малоформатной камерой далеко не во всех случаях дают удовлетворительный результат: почти каждому приходилось получать снимки с искажением геометрических пропорций, на которых высокие здания получаются как бы падающими. Известно, что такие искажения возникают в результате наклона аппарата вверх, когда плоскость пленки становится не параллельной плоскости объекта съемки, например фасаду здания.

В последнее время за рубежом появились так называемые шифт-объективы, дающие возможность наклонять и перемещать оптические элементы относительно плоскости пленки и получать в результате этого снимки без перспективных искажений, но у нас такие объективы не выпускаются. Избежать сильного наклона оптической оси объектива можно при съемке с большого расстояния или с высокой точки, однако такая возможность предоставляется крайне редко. При съемках высоких архитектурных сооружений в условиях ограниченного пространства используют широкоугольные объективы. Для того чтобы перспективные искажения при этом были минимальными, необходимо соблюдать ряд правил. Прежде всего нужно попытаться удалиться от объекта съемки по возможности дальше, в результате чего наклон камеры вверх, если он все же неизбежен, будет минимальным. Строить кадр нужно так, чтобы верхняя часть сооружения приходилась под верхний обрез поля видоискателя. Не следует опасаться, что большую часть кадра будет занимать земля: в ходе печати снимок может быть скадрирован и все лишнее оставлено за его границами (фото 1). Хотя это и связано с потерей полезной площади негатива, ухудшение окончательного изображения будет меньшим по сравнению с тем, которое неизбежно возникает в результате исправления перспективных искажений методом трансформирования.

Большое значение при съемке архитек-



туры имеет выбор точки съемки. Архитектурное сооружение обычно снимают не «в лоб», а под углом к нему. Это дает возможность передать на снимке протяженность здания в глубину за счет линейной перспективы и, следовательно, подчеркнуть его объем, пространство. Усилить пространственный эффект можно и путем включения в кадр элементов, расположенных по бокам основного сооружения, например деревьев, уходящей вдаль аллеи. При фотографировании архитектурных комплексов и ансамблей, состоящих из ряда сооружений, объединенных общим художественным замыслом, использовать боковую точку съемки следует с осторожностью. Широкоугольный объектив может передать на снимке второстепенные строения преувеличенно большими по сравнвнию с главным зданием, что приведет к искаженному представлению об ансамбле.

Снимая произведения монументальной скульптуры, нужно помнить, что такие памятники создаются в большинстве случаев для установки их в определенном

ФОТО 1. «Кремль Ростоеа Великого». Камера «Пентеконсикс», 6×6 см, 1:8. Объектив «Мир-26», f = 45 мм, светофильтр Ж(3-1,4 ×, пленке «Фото-125». Июнь, 13 часов. Хотя съемка производилесь с большого ресстояния, избежеть некоторого наклона кемвры веерх не удалось. В результете презея башня имеет небольшой наклон, который мог быть устренен при печати путем тренсформировения.

месте и поэтому не могут восприниматься с необходимой достоверностью в отрыве от окружающей среды. Это обстоятельство необходимо учитывать, выбирая точку съемки. Она не должна быть слишком высокой, как и слишком низкой, поскольку монументальная скульптура создается и устанавливается с расчетом ее обозрения с уровня глаз человека. Существенное значение имеет фон, на который проецируется сам монумент. Чтобы фон не отвлекал внимания от главного объекта, он должен быть, по возможности, нейтральным, не пестрым. Фоном можно считать деревья, ровную гладкую стену. Наименее желательны в качестве фона различные здания, особенно промышленные конструкции. Лучшим фоном в этом случве, бесспорно, является небо. Необходимо только, чтобы его тональность на снимке не совпадала с тональностью семой скульптуры, что достигается выбором соответствующего

светофильтра (фото 2).

Небо является вежным вырезительным злементом подобных сюжетов, позтому характеру его воспроизведения не снимках уделяют большое анимение. Не фоне темного небе, непример, более эффектно смотрятся белые архитектурные сооружения и памятники, в связи с чем оренжевые и кресные светофильтры, нечасто используемые в других видах съемки, в этом случее находят семое широкое применение. Весьма желательны облака, которые придают изображению воздушность, вызывают у зрителя ощущение пространстве. Не таких снимках следует всячески избегать абсолютно белого, «бумажного» неба, поскольку это делает здания похожими на макет, и снимки утречивают реалистичность. В ряде случеев добиться необходи-

мой прореботки тональности неба удается с помощью оттененных светофильтров или, уже в ходе позитивного процесса, использованием фигурных месок при печети. Повысить выразительность снимкое, оживить их помогеют включенные в кадо фигуры людей, животных, поэтому пользоветься этой возможностью следует при каждом удобном случее. Желательно использовать этот прием еще и потому, что это деет возможность создать у зрителя более точное представление об истинных резмерах того или иного пемятника зе счет масштебных сопостевлений. Люди не теких снимках должны выглядеть естественно, не позироветь. В противном случее получеется не снимок пемятнике, е фотография людей на его фоне.

Большую неприятность фотогрефу достевляют многочисленные провода. Уменьшить впечатление от них можно путем выбора высокой точки съемки (выше проходящих проводов), когде в кадре их окезывеется минимельное количество и

они не пересекеют сем памятник. Иногде хороший результат можно получить, если сниметь памятник вечером. В вечернем сюжете проводе становятся мелозаметными и не портят снимок (фото 3).

Подчеркнуть объем, форму, выявить отдельные злементы сооружения лучше всего при непревленном освещении. В этом случае неилучшим считается свет, падающий под углом 25-30° к плоскости фасаде здения или лицевой части памятнике. Позтому лучшее время для съемок ранние утренние или предзакатные часы, когде неклонные лучи низко стоящего солнца хорошо освещают вертикальные поверхности, создают на них выразительные косые тени. Контрестность осеещения в такое время ниже, чем в середине дня, что текже блеготворно сказывается не снимках. При съемке фрегментов архитектурных сооружений, имеющих резные или лепные укрешения, применяют телеобъективы со средним фокусным расстоянием, чтобы получить изображения более круп-



ФОТО 2. «Петр I». Камара «Пантакон-сикс», объектия «Биоматар», f = 80 мм, 1:8, сватофильтр ЖЗ-2», планка «Фото125». Съемка производилась на в самое удачное врамя, в саредина дня, что чвсто бывавт на организованных коскурсиях, когда фотограф на волан выбирать время съемок и условия осващения. Полуконтровое осващения на позволило нормально проряботать на снимка разьбу и надпись на лицавой сторона постамента. Это можно было бы сденать, уваличив экспозицию, но тогда памятник утратил бы объем и фактуру на освященной стороне. Желто-запаный светофильтр средней плотности несколько высевтлил звлань на заднем ллане и дал возможность воспроизавсти на снимке набо в нужной тональности.

ФОТО 3. «На Красной площади». Камара «Пантакон-сикс», галаобъектив «Юлитар»-26», f = 250 мм, без святофильтра, 1;5,6, планка «Фото-125», выдаржке около 3 с. Съемка производилась со штатива с противоположного бараге Москвы-раки вскоре посло включения уличного освящения. Поздние сумерки позволили сдалать почти назвметными провода и получить интаресный сватовой рисунок. Вачарния снимки иногда бывают без жизнанными, так как при длитальных выдержках пещеходы и движущийся транспорт на планка не фиксируются. В настоящам случае снимок несколько оживляет стоящий автобус. Негативы обребатывались в вырванивающем проявитала («СФ», 1989, № 2).

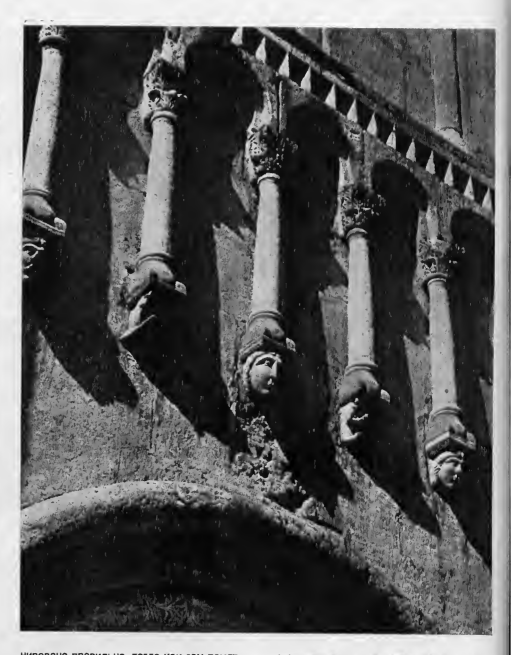


ным планом. В теких случаях наиболее благоприятным является боковое осеещение под малым углом. «Скользящий» сеет придает особую рельефность снимкем и хорошо подчеркивеет фактуру поверхности камня (фото 4).

Хорошие результаты при съемке ерхитектуры можно получить зимой. Низкое положение солнце способствует съемкам в течение всего дня, е земля, покрытая снегом, хорошо подсвечивает тени, облегчая прореботку на снимках таких деталей, кек ниши, углубления, лепные украшения. Не менее выигрышным можно считеть полуконтровое освещение, особенно при съемке памятников, сильно пострадавших от времени. Знечительная часть сооружения при этом оказывеется в глубокой тени, которая скрадывает и делает почти незаметными отдельные повреждения, а красивый световой рисунок, создаваемый таким освещеподчеркивеет художественные достоинства пемятника. Полностью контрового, кек и рессеянного, освещения е этом виде съемок стареются избегать, тек кек возникает опасность получения плоских, невыразительных снимков. Такое освещение пригодно только для съемок декоративных решетчатых оград, прорезного кружева элементов деревянной архитектуры, проецирующихся силуэтом на фоне неба.

Чтобы передеть на снимке фактуру поверхности материале того или иного сооружения, необходимо не только правильно выбрать характер освещения и величину диефрегмы объектиеа, но и точно определить экспозицию. При недодержках или передержках прореботка фактуры ухудшается или вообще станоеится невозможной. Известно, что определять экспозицию можно как по освещенности, так и по яркости объекте съемки, однако второй способ в данном случае предпочтительнее. Объясняется это тем, что освещенность вертикальных поверхностей, е именно они преобладают е подобных сюжетех, в сильной степени зависит от угла падения солнечных лучей, что не всегда можно учесть при определении экспоэиции по освещенности. Общея освещенность земной поверхности, непример в полдень, существенно выше, чем в утренние часы, тогде как яркость белой вертикальной стены эдения может иметь мексимальное значение именно утром, при более низком положении солнца, когда лучи падеют почти перпендикулярно к ее поверхности. Следовательно. при малых углах падения солнечного света относительно объекта съемки экспозиция, определяемая по освещенности, может оказаться ошибочной. Подобные недорезумения могут возникеть и при съемке в полуконтровом свете. В таких ситуациях экспозиция, определяемая по яркости, обеспечивеет лучший результат, хотя при этом необходимо учитыветь ряд особенностей.

При съемке монументальной скульптуры, сооружений в виде башен, стел не применим наиболее распространенный способ определения экспозиции по яркости — интегральный. Поскольку небо в таких сюжетах эенимеет значительно большую часть кадре, чем семо сооружение, оно и будет при этом виде измерений проэкспо-



нировано превильно, тогда как сам памятник может получиться силуэтом, без проработки деталей и фактуры. Таких просчетов можно избежеть, если пользоееться экспонометром с малым углом восприятия (непример, «Свердловск-4») и определять экспозицию по яркости семого памятника, исключая окружающее его небо и фон. Однако и при этом приходится вносить попревку в показания экспонометра с учетом отражательной способности объекта съемки: она может существенно отличаться от средней, на которую градуируются экспонометры. Если объект съемки очень светлый, например белое здание, экспозицию нужно увеличить на 2—2,5 ступени, а при очень темном объекте, наоборот, не 1,5-2 ступени уменьшить относительно результатов, полученных

ФОТО 4. «Застывшая музыка». Камера «Практика L», телеобъектив 3,5/125 мм, без сватофильтра, 1:8, пленке «Фото-64». Июль, 10 часоа утра. Вархне-боковой «скольвящий» свет хорошо подчаркнул объам полуколонн, сдвлал манае зематными их повреждания, хорошо выявил фактуру белокаманного собора. Изображение этих эламантов ассоциируется с трубами органа, как бы сближая даа евликих вида искусстав: архитытуру и музыку.

помощью экспонометра. В тех случаях, когда объект съемки имеет примерно средний коэффициент отражения (постройки из серого камня, бетона, деревянные сооружения), вносить какие-либо попревки в результаты измерений не требуется. Кемеры с автометической отреботкой величины экспоэиции требуют при съемке теких сюжетов внесения поправок в их работу с помощью экспокорректора.

Черно-белые фотобумаги АО «Славич»

Зевод фотобумаг переславского АО «Славич» освоил производство двух новых типов черно-белых фотобумаг общего незначения с нейтрально-черным тоном изображения и выпускеет их под названиями «Бромзкспресс» и «Фотопринт». Эти фотобумеги являются продолжением серии черно-белых фотобумаг «Слевича», но в технологии их производства нашли отрежение современные тенденции и технические новинки в области фотометериалов. Новые фотобумеги выгодно отличаются от «Униброма», «Березки», «Бромпортрете» и «Семшите».

Большинство покезателей новых фотобумаг (мексимальнея оптическея плотность, вуалеустойчивость, белизна, лоск) доведено до уровня зарубежных еналогов. Кроме того, они имеют улучшенные эксплуатационные покезетели. Непример, более тонкий, чем на «Униброме», светочувствительный слой обладеет малым небуханием при обработке, что способствует быстрой сушке отпечетков и значительно снижает их скручиваемость.

В процессе определения фотографических пареметров новых фотобумаг используется международнея система ISO (internetional Organizetion for Standartization — Международная организеция по стандартизеции), позволяющая объективно оценивать их фотогрефические херактеристики.

Фотобумаге «Бромзкспресс» имеет высокую светочувстеительность (примерно в три резе выше, чем «Унибром»). Это позволяет значительно сократить время экспонирования, что важно при получении фотографий крупного формата и массовой мешинной печети.

У фотобумаги «Фотопринт» наблюдается херактерный только для этого типе знечительный рост светочувствительности при увеличении времени проявления, или, как принято говорить у фотолюбителей, «Фотопринт» хорошо «тянется».

Особенно хочется отметить высокое качество матовых и полуматовых фотобумаг. Отпечатки, сделанные на них, ничем не хуже импортных. Секрет успеха — в оригинальной технологии, использующей в кечестве матирующего веществе полимер с резмером частиц 2—6 микрон, придающий поверхности фотобумег бархетистость, е изображению — сочность.

Фотобумаги «Бромзкспресс» и «Фотопринт» выпускеются на подложке различной толщины: тонкой, полукертоне и кертоне. «Бромзкспресс-1» и «Фотопринт-1» имеют традиционную беритованную основу, а «Бромэкспресс-2» и «Фотопринт-2» — основу с полизтиленовым покрытием. Полизтиленированная основа обеспечивает этим фотобумегем более высокую прочность не резрыв, малую линейную деформецию. Это позволяет с успехом использовать «Бромэкспресс-2» и «Фотопринт-2» для машинной обреботки. Фотобумаги на полизтиленированной основе впитывают горездо меньше обребатывающих рестеоров, что, во-первых, сокращеет ресход последних, е во-вторых, заметно уменьшает время фиксировения, промывки и сушки отпечатков.

Бесспорным преимуществом глянцевых фотобумаг на полизтиленировенной основе является отсутствие необходимости глянцевания. Высушенные в свободном состоянии, они обладают прекресной глянцевой поверхностью.

Полизтиленовый слой обратной стороны фотобумаг «Бромзкспресс-2» и «Фотопринт-2» имеет специальное матовое покрытие, которые позволяет подписывать отпечатки керандашом и приклеиветь их водосодержещими клеями к любому основанию, кроме синтетического.

Какого-либо козффициенте переводе единиц ГОСТе, в которых измеряется чувствительность фотопленок, в единицы ISO при определении светочувствительности фотобумаг не существует, тек кек принципиально различна методике ее измерения. Но приближенно можно считать, что единица ISO в 10 раз больше единицы ГОСТа. Например, 500 единиц ISO (Р500) равнозначны примерно 48 ед. ГОСТе.

Для обреботки обоих типов фотобумаг могут быть использованы любые позитивные проявляющие растворы, но следует помнить, что сенситометрические испытания готовой продукции

Фотографические показатели фотобумаг «Фотопринт» и «Бромэкспресс»

Вид фотобумаги	Светочувствитальность по ISO			Максин		
	«Фото- принт»	«Бром- экспресс»	Интарвал экспозиций по ISO	Hê M	Бвлизна, %	
			10130	глянце- вая	матовая	
Полумягкая	P125 P200	P320 P500	R100 R110	2.0	1.4	120
Нормальная	P125— P200	P320 P500	R80	2.0	1.4	120
Контрастная	P64 P100	P160 P320	R60 R70	2.0	1.4	120

Режим обработки фотобумаг «Фотопринт» и «Бромэкспресс»

	Taurananan	Время обработки для фотобумвги					
Опарацня	Температура раствороа, °C	«Фотопринт-1», «Бромэкспресс-1»	«Фотопринт-2», «Бромэкспресс-2» 2 мин				
Проявлание (в проявителе Ст. № 1)	20±0,5	2 мнн					
Стоп-ванна	20±2	10 c	10 c				
Фиксирование	20±2	10—15 мин	2 мин				
Промывка (а проточной во- де)	15±5	2030 мнн	4 мин				
Сушка	<40						

зевод производит с помощью широко известного стендертного проявителя № 1 (Ст. 1). Фиксировать можно в кислом фиксаже любого, пригодного для фотобумеги, состева. В промежутке между окончанием проявления и началом фиксировения фотобумагу рекомендуется погружать не 10 с в стоп-ванну, предстевляющую собой 1,5—2,0%-ный раствор уксусной кислоты.

НЕСКОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКИХ СОВЕТОВ:

- 1. В процессе обработки во всех растворах и во время промывки фотобумаг не полизтиленированной основе надо избегать прилипения отпечатков одного к другому во избежание появления коричневых пятен при хренении снимка.
- 2. Не следует удлинять процессы фиксировения и промывки фотобумаг «Бромзкспресс-2» и «Фотопринт-2», тек кек при этом происходит вымывение из светочувствительного слоя отбеливающего вещества и отпечаток может приобрести желтоватый оттенок.
- 3. Сушить фотоотпечатки на полизтиленированной основе лучше в вертикальном положении, при сушке в горизонтальном положении рекомендуется удалить с лицевой стороны отпечатка кепли воды (промокнуть или стряхнуть их).
- 4. Проявленные в нормальных условиях отпечетки, сделанные не всех четырех разновидностях новых фотобумег в нейтральночерных тонах, можно впоследствии или сразу же после основной обреботки вирировать в любом вирирующем растворе.
- 5. На фотобумаге «Фотопринт» можно, при желании, получить изображение в тепло-коричневых тонах без вирирования. Для этого, увеличив выдержку, надо вести обработку в разбавленном (минимум 1+1) обычном проявителе.
- 6. Спектральная чувствительность новых типов фотобумаг имеет сдвиг в сторону длинноволновой (красной) части спектре, что требует применения более темного неактиничного освещения (темно-красного светофильтра или лампы меньшей мощности).

Особенно это относится к высокочувствительной фотобумаге «Бромэкспресс».

7. Рекомендуется хранить фотобумагу в герметичной упаковке в холодильнике, это увеличит срок ее годности.

Если вы при обработке фотобумаги производства АО «Слевич» заметили брак по вине завода, гарантируется равнозначная замена бракованной продукции на годную. Например, встречающееся иногда отсутствие глянце на фотобумагах не полиэтиленированной основе со штампом «глянцевая» на упаковке является заводским браком. Такая бумага безоговорочно заменяется отделом рекламеций заводе.

Для замены необходимо выслать в адрес ОТК эавода браковенные отпечатки и оставшуюся неэкспонированную фотобумагу в первичной упаковке, вложив в бандероль еще и квитенцию о почтовых расходах. В течение месяца завод вышлет вам качественную фотобумагу того же вида и формата и компенсирует ваши почтовые ресходы. Гарантия действует только в течение установленного для данного вида фотобумаги срока хранения, определяемого по штампу на упаковке.

И в зеключение — хотелось бы услышать мнение фотолюбителей о целесообрезности организации на заводе производства фирменных жидких концентрированных проявителей для черно-белых фотобумаг с разбевлением от 1+5 до 1+9 и сроком хранения до двух лет.

Фотолюбителей всех регионов просим сообщить о наличии в их городех необходимого ассортимента фотобумаг. АО «Славич» может поставить свою фотобумагу (черно-белую и цветную) в неограниченном количестве, а при необходимости открыть отдел «Товары — почтой».

Московских фотолюбителей мы обязуемся обеспечить полным ассортиментом выпускаемой нами фотобумаги, за исключением тисненой, расширение производства которой технически затруднено.

Почитателям «Униброма», «Березки», «Самшита» и «Бромпортрета» сообщаем, что выпуск этих фотобумаг возобновлен и они уже появляются в продаже.

Письма с предложениями, пожелениями и замечаниями ждем по адресу: 152140, Ярославская облесть, г. Переславль-Залесский, АО «Славич», заеод фотобумаг, зем. директора С. В. Иванову.

Н. УСКОВ,

начальник отделения новых сортов зевода фотобумаг М. ЧУДНОВСКАЯ, ведущий инженер

«Славич» — фотографам

Заметка о новых фотобумагах не исчерпывает всей произеодственной программы АО «Славич», одного из крупнейших поставщиков фотоматериалов в нашей стрене. Кроме черно-белых фотобумаг общего назначения «Славич» выпускает также цеетные фотобумаги «Фотоцвет-4» и «Фотоцвет-11», техническую рулонную бумагу «Минутка» для фотоавтометов в фотоетелье службы быта, черно-белую листовую и рулонную «Азрофотобумагу Б-4» с еысоким резрешением деталей для печати езроснимкое.

Особое неправление производстве — еыпуск фотопластинок для фотографии и для научных целей. Среди них пластинки для голографии и пластинки с высокой резрешающей способностью, которые представляют интерес для фотографов-профессионалов. «Славич» производит магнитные ленты, рулонные и е кассетах, для бытовых магнитофонов, ленты для вычислительной техники и для точной магнитной записи при регистрации научных данных.

Многообразен ассортимент светофильтров объединения «Славич». Среди них все типы фильтров неактиничного освещения фотолабораторий и цехов по производству светочувствительных материалов, а также весьма популярные у фотолюбителей комплекты из 33 корректирующих фильтров (желтых, пурпурных и голубых) для цветной печати по субтрактивному методу и мозаичные светофильтры, облегчающие цветокорректировку в этом достеточно трудоемком процессе.

Филиал АО «Славич» выпускает также концентрированные наборы обрабатывающих растворов для обработки цветных фотобумаг.

Товарищество с ограниченной ответственностью "РАСКАТ" реализует для ФОТОАТЕЛЬЕ, ФОТОГРАФОВ ПРОФЕССИОНАЛОВ, ФОТОЛЮБИТЕЛЕЙ продукцию А/О "СЛАВИЧ"

ФОТОБУМАГУ ЦВЕТНУЮ — "Фотоцвет-4" на импортной основе. Цена одной пачки 18#24 (100 листов) — — 450 рублей.

ФОТОБУМАГУ ЧЕРНО — БЕЛУЮ — на баритованной основе. Цена одной пачки 18#24 (100 листов) — — 240 рублей.

Цена без учета почтовых расходов.

Товары высылаем наложенным платежом. Заявки отправлять по адресу: 413800, г. Балаково-РУС, а/я 7, "РАСКАТ", Тел.: /8-84570/ 4 - 93 - 35

Школа студийной съемки

Студийная камера в роли увеличителя

Монорельсовая студийная камера с дополнитальными мехами может служить удобным инструмантом для съамки малких предметов с умеренным увеличанием масштаба (от 10 до 30 раз) — фотомакрографии. Для этого на трабуатся каких-либо специальных оптичаских приспособланий, достаточно обычной, прадназначанной для каждой камеры оптики. Необходима также возможность максимального регулиру-амого удалания объактива от кассетной части при базусловно прочном и стабильном закреплении всей системы на устойчивых штативах. Студийная камара позволяет делать это просто и удобно, а праимущаства крупноформатного негативе дают возможность парадавать мельчейшие датали сюжата. Для любой из серьазных студийных камар выпускаются дополнитальные меха, напримар у камер «Синар» можно установить меха длиной до 1,3 м, а для съемки использоветь объектив с фокусным ресстоянием 16 мм. Достигаемое увеличание будат составлять примерно 80 раз. Такую камару, коначно, можно применять и в сочатании с микроскопом (фотомикрография) баз собстванного объактива. Стапань увеличания будет опредаляться тогда только настройкой микроскопа.

На фото 47 показана установка для фотомакрографии описанного типа. Маленькая кисточка (аа размер в сравнении с монетой, аналогичной нашей дасятикопеечной, показан на фото 48) была





Окончание. Начало см. «СФ», 1991, № 8—12; «Ф», 1992, № 2—10.



ФОТО 48

зажата мажду двумя плоскопараллельными стаклами на расстоянии около 12 мм от объактива. Для освещения использовались две мощные студийныя стробоскопические вспышки (1200 джоулай каждая).



ФОТО 49

Подобная огромная мощность, почти никогда не трабующаяся при обычных съамках, здесь наизбажна, так как реальная сватосила из-за большого растяжения меха получается крайна малой. Высокочувствитальный комплакт «Полароид» для немадланного получания изображания форматом 9×12 см позволил сдалать окончательный базукоризнанно разкий снимок (фото 49) с увеличениам в 80 раз. Длительные выдержки в таких случаях крайна

нажалатальны, так как из-за самых назначительных вибраций объекта разкость может быть потеряна.

Возможность подвижек в студийной камаре по вартикали и горизонтали позволяат сделать снимки, создающиа иллюзию движания наподвижного объакта. Для этого делеется сария экспозиций одного и того же кадре с небольшими сдвигами кассатной части вниз и вбок посла каждой экспозиции (фото 50). На фото 51 в качестве примера показан разультат — пять снимков стаклянной птички на тамном фона.

ФОТО 50

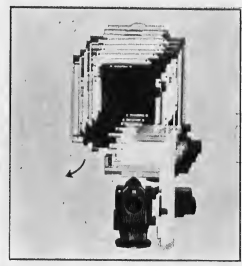


ФОТО 51



«Зенит-Е» с системой TTL

Системе определения зкспоэиции через объектие (TTL) обеспечиееет значительные преимущестее перед обычным зкспонометром. Оне учитыееет реальную осеещенность е плоскости изображения и деет точные результеты с любым объектиеом, несадкеми или сеетофильтреми как е обычных, тек и е специальных еидах съемок.

Иногда фотографу приходится пользоветься зеркельными кемереми стерых типое, которые не имеют естроенной системы ТТL. В теких случаях обычный экспонометр со сестоприемником малых реэмерое, например «Сеердлоеск-4», можно использовать е сочетении с любым зеркальным аппаратом стерых выпуское для создания режиме

Поскольку еходное окно экспонометре по диеметру не больше, чем окуляр фотокемеры, экспонометр можно приставить вплотную к окуляру и иэмерять сеетоеой поток, идущий из объектиее аппарата через его визирную систему. При этом некоторая доля сеетоеого потоке теряется по сраенению с обычным применением экспонометра. Это раеносильно тому, что покезения экспонометра, «смотрящего» е еизир епперета, просто сдеинуты на некоторое (есегда одно и то же) количество делений или ступеней зкспозиции (экспозиционных чисел). Нужно определить этот сдеиг опытным путем и, отметие не экспонометре новое положение индикаторной точки, по ней определять энечения экспоэиции при реботе «е режиме TTL».

Удобно сделать ноеую отметку не корпусе экспонометре или предпочтительнее на его шкале диефрегм. Настроие зкспонометр кек обычно не нужную чувстеительность пленки и произеедя измерение через еизир аппарете, можно уеидеть искомую выдержку не шкале выдержек протиа новой индикеторной точки на шкале диефрегм - независимо от диефрегмы, фактически устеноеленной не объектиее епперете, и от виде объектиее.

Для определения положения новой индикаторной точки выбиреют объект средней осеещенности, непример стену доме е днееное еремя, устанаеливают на экспономе-

тре среднюю чувствительность пленки (64 ед. ГОСТе) и определяют необходимую выдержку для конкретного знечения диафрагмы, непример 5,6. Земетие положение индексе этой выдержки относительно корпусе экспонометра и постаеие не объектиее кемеры это знечение диефрагмы (5,6), следует проеести иэмерение выдержки, пристаеие экспонометр к окуляру фотоеппарата. Точке не шкале диефрегм, соответстеующая отмеченной точке не корпусе, и будет индикаторной. Для повышения точности определение лучше проеести несколько раз и еэять среднее положение. Важно, чтобы на объектиее выбранное значение диафрагмы было рабочим, то есть объектие дейстеительно должен быть закрыт до диефрагмы 5,6. Это существенно для объектиеов с прыгающей диафрагмой, когда на шкале устенеелиееют нужное значение, е отеерстие на деле останется полностью открытым. Не зкспонометре «Сеердлоеск-4» с камерой «Зенит-Ё» индикаторная точка находится приблизительно на отметке 1,4 шкалы диефрагм.

При таком использовании экспонометре удеется измерять экспоэиции, которые для пленки «Фото-64» соотеетстеуют еыдержкам от 3 до 1/50 000 с. Из-за потерь сеете это несколько меньше есего диапазона, доступного зкспонометру "«Сеердлоеск-4», но для любого вида съемки еполне достаточно. Такея системе подходит для репродуцирования, съемок через микроскоп или е крупном масштебе, избевляя фотогрефа от сложных и неточных вычислений экспозиции.

Ю. ЛЮБИМОВ

ОТ РЕДАКЦИИ

При репродукционной немецкой камерой съемке «Экзекта Варекс IIe» результаты окезелись хорошими: для любого типа оригиналов нормальная экспоэиция достигалась с пераого раза, а то еремя как раньше были дублирующие необходимы снимки. Метод пригоден не только е реботе с приэмой, но и при съемке с шахтой, если приемник экспонометра располагать по центру кадра.

Звездные и дифракционные фильтры

Среди «зффектных» несадок зеездные и дифракционные фильтры, пожелуй, применяются наиболее често. Простые е употреблении, они позеоляют «ожиеить» даже стендертные сюжеты при съемке на черно-белую, и особенно на цеетную пленку.

Звездные фильтры создеют дополнительное изображение е еиде лучей, расходящихся от ярких источникое сеете и проявляющихся на более темном фоне. Количество лучей зависит от типе фильтра, обычно это 2-, 4-, 6-, 8-, 12-лучееые зеезды, а цеет лучей соотеетстеует цеету источнике. При незначительном усложнении грееироеки линий на фильтре еместо отдельных четких лучей можно получить расходящиеся секторы, такие фильтры незыееются звездными секторными. Реже используются фильтры типе «солнечный дождь», которые создеют многочисленные малоинтенсиеные лучи от источника по есему кадру или е одном секторе. Интенсиеность лучей также заеисит от особенностей грееироеки, е диепазон выбора структур чрезвычайно резнообрезен.

Воздействие фильтре можно наблюдеть прямо на фокусировочном экрене видоискателя зеркальной кемеры, выбрае сюжет с одним или несколькими источниками света, например с электро-

лампочкой е затененном помещении.

В основе принципа получения лучей — дифракция света не выгравированных на плоскопараллельной поверхности фильтре линиях и «эффект» цилиндрических линз. Не фильтр наносят одну или несколько (5—10) линий на 1 миллиметр. Если частоту структур (количество лин/мм) увеличить до 20—100, начнется спектральное раэложение света, то есть лучи превретятся в яркие радужные полосы, окружности, ромбы или другие фигуры, соэдающие подчас необычайно яркие эффекты не цеетной пленке. Такие фильтры представляют собой дифракционную решетку, широко применяемую в оптике. Возможны и промежуточные варианты, когда часть лучей источнике свете окрашивают, а часть оствеляют белой, что еще более расширяет выразительные воэможности в художественной и рекламной съемке.

Зеездные и дифрекционные фильтры используют обычно с длиннофокусными и нормельными объективами, так как с широкоугольниками их действие несколько «смягчеется». Изменения экспозиции, кек превило, не требуется, однако при желании подчеркнуть эффект, особенно цеетовой, нужне недодержка на 1-2 ступени. Давать единые рекомендеции по применению фильтрое трудно: есе определяется конкретным сюжетом и земыслом фотографа. В однообъективной эеркальной камере дейстеие фильтрое можно наблюдать, если еращать их еокруг оптической оси, сдеигеть е стороны (это удобно с квадретными фильтрами, устеновленными в специальный держатель — компендиум), приближать и удалять от объектиее, менять диафрагму. Каждое дейстеие изменяет картину или елияет на силу эффекта. При съемке длиннофокусной оптикой дейстеие фильтрое наиболее земетно и пояеляется, когде источники света не еключены непосредственно е кадр, а ресположены сбоку. Естественно, что солнечную бленду при этом применять не следует. Допустимо, конечно, использование нескольких фильтрое, частичное экспонироеание с фильтром и без него, ерещение фильтре во время экспонирования. Некоторые типы дифракционных фильтрое яеляются слегке серыми --- их изготаелиееют методом оттиске дифракционной решетки. В этом случае нужне соотеетствующая корректировка экспоэиции, но аппереты, экспонометры которых работеют через объектие (системе TTL), учитыеают такую попрееку евтоматически.

Если фильтры устаноелены не широкоугольных объектиеах, то при малых диефрагмах может прояеиться «зеездный» эффект, который е сочетании с надетым фильтром еызыеает прерыеи-

стость лучей — их пунктирную структуру.

Силу зффекта выражают цифрой в обознечении фильтра: 1 — малая, 3 — средняя, 5 — большая. В обозначение также еходит количество лучей и вид изобразительного эффекте — «Солнышко», «Андромеда», «Галектика», «Турбо», «Цееток-4», «Туманнея геоздика», «Зеезда белая 6».

Все фильтры следуют содержать е чистоте. Любое рассеяние сеета на их поеерхности снижеет чистоту цеете, «размазывает» эффект, поэтому просеетление таких фильтрое тек же необходимо, как и просветление любых оптических элементое, учествующих е создании изображнения.

П. ЛЕВИЦКИЙ

Секреты съемки и печати

Снимок «Метель» выполнен в пасмурный зимний день. Фотокамера «Зенит», объек-«Зенитар-М», пленка «Фото-130», выдержка 1/30 с, диафрагменное число 4. Негативная пленка обрабатывалась в течение 12 мин в разбавленном на 25% прояви-**D-76**. Проекционная печать велась на черно-белую фотобумагу типа «Унибром» нормального контраста, тиснения «В» (фотобумага с тиснением» «А» не подходит). Отпечаток обрабатыеался в разбавленном в 4 раза проявителе «Рентген-2» следующего состава:

							2,2 г
NC	Я	б	э3	В.			72 r
							8,8 г
					į,		48 г
я			,	,			. 4 r
							01л
	ои	я ис 	оия бо • • • •	оия без	оия безв.	оия безв.	э безв я

После сушки снимок был подвергнут дополнительной ретуши. Острым скальпелем, держа его почти перпендикулярно листу фотобумаги, с изображения частично соскабливался **Змульсионный** слой. После такой процедуры на снимке «завьюжила» снежная метель. Работу по частичному удалению змульсии проводят очень осторожно, чтобы не повредить бумажную основу. Можно воспользоваться также полоской наждачной бумаги.

В художественной фотографии могут с успехом применяться самые неожиданные приемы, если они соответствуют творческому замыслу автора и не противоречат характеру сюжета. Снимки, предназначенные для экспонирования на выставках, требуют особенно тщательной работы, и такой подход всегда себя оправдывает. Подготовленному фотолюбителю можно даже завести свою картотеку с вариантами технических приемов, пригодных в различных видах съемки.

И. АНДРЕЕВ, фотоклуб «Новатор»





Отвечаем читателям

С большим интересом прочитал статью «Сто лет концентрированным проявителям» в № 3-4 журнала. Однако не понял, соответствуют ли данные по составам в табл. 2 названиям проявителей в табл. 1. Если соотеетствия нет, то нельзя ли привести назеания прояеителей из табл. 2? И где можно узнать рецептуру проявителей из табл. 1? Какой из проявителей наиболее подходит для проявления зимних снимков в горах?

Д. Маколкин, Москва

Соответствия проявителей в табл. 1 и 2 нет. В табл. 1 приведены краткие характеристики готовых фирменных проявителей, достаточно часто используемых в нашей стране. Их рецепты являются коммерческой тайной изготовителей и с достаточной достоверностью в литературе не публиковались. В табл. 2 даны рецепты, которые можно приготовить самостоятельно из отдельных химикатов. Эти проявители не имеют каких-либо специальных названий и взяты из числа проверенных в работе по справочникам и публикациям в журналах. Для обработки пленок с контрастными сюжетами, снятыми зимой в горах, можно воспользоваться любым мягкоработающим и выравнивающим проявителем. Из готообеспечит хорошие результаты Р-09 в разбавлении 1+80 или 1+100. Из самодельных возьмите рецепты № 1 или 2 и для гарантии разбавьте их до 1+60, увеличив время проявления на 25%.

Сообщите, пожалуйста, данные объектива «МС Зенитар-М»? П. Чернопонёвкин, Воронеж.

«МС Зенитар-М» — новый стандартный объектив для зеркальных камер типа «Зенит», имеющий многослойное просветление и улучшенные оптические характеристики. Фокусное расстояние 50 мм, максимальное относительное отверстие 1:1,9. Выпускается с посадочной резьбой 42 мм и рабочим отрезком 45,5 мм, разрешающая способность около 48 лин/мм в центре и 30 лин/мм по краям поля. По общему качеству изобрвжения заметно превосходит обычный «Гелиос».

Дайджест зарубежной фотопрессы

Как побеждать на конкурсах

Книга, которую написала Джин Столмзн, бильдрвдактор амвриканского журнала «Попьюлар фотографи», называется «Побеждать на фотоконкурсвх». Из нвв Джин семе выбралв 10 соввтов для публикеции в журналв.

1. Играйтв по правилам. Внимательно изучите все условия конкурса. Нвкоторыв из них могут покезаться слишком подробными, но если вы не обратитв внимания на тонкости, то можете быть дисквалифици-

рованы.

2. Знайте спонсорое. Спонсоры конкурса не только предоставляют деньги и призы, но и влияют на выбор призеров. Их законное прево, и надо с этим считеться.

3. Вспомните прошлых победителей. Чтобы иметь предстевление об уровне конкурсе и о том, какие реботы выиграли на нем в прошлом, посмотрите на работы победителей, если, конечно, есть такая возможность.

Попробуйте уловить какие-то тенденции. Предпочитает жюри снимки людей или же пейзажи? Готовы ли они пожертвовать кечестеом снимка ради сюжете, удачно пойманного моменте? Хотя абсолютно надежного способа определить критерии реботы жюри нет (большинство жюри ежегодно меняет состав), исследование публикаций о конкурсе может дать вам нвкоторое представление о критериях.

4. Редактируйте вашу работу. Независимо от того, е каком конкурсе вы участвуете, один из семых важных этапов — редактировение. Не надо думать, что жюри будет решать, кекой из 20 вериантов вашего любимого снимка наилучший. Это — ваша работа. Если вы представите жюри множество вариантов одного сюжета, удачи не

ждите.

5. Посылайте лучшие снимки. Жюри принимает решвние, рассматриеая те работы, что лежат перед ним. Оно не может присудить приз на основании того, как снимок должен был выглядеть. Позтому предлегайте только семое лучшее и хорошего кечества, то, что доеедено до кондиции.

6. Тщательно упековывайте фотографии. Ваше имя, адрес должны быть на кеждой ремке слайда или отпечатке. Если жюри один отделит от остальных, у него будет больше шенсов к еам еернуться.

Лучше посылейте дубликаты слайдов или отпечетков. Никогда не посылайте

негативы.

7. Знейте ваши права. Зачастую организеторы конкурсов хотят иметь право использоветь веши снимки в качестве рвклемы в течение ограниченного периода времени. Если они захотят присвоить себе все права, держитесь от них подальше.

 Пусть ваш снимок выделяется. У каждого фотогрефа есть свое, только ему присущее видение, и задача в том, как

перввести его на пленку.

В большинстве случаев не сюжет сам по себе делает снимок хорошим или плохим.

9. Экспериментируйте. Не бойтесь экс-

периментировать с новой твхникой, фильтрами, пленками — иногда работа с чемлибо новым можвт подарить вем искру вдохноввния, что позволит посмотрвть на знакомый сюжет свежим взглядом.

10. Будьте настойчивы. Если вы нв победили на конкурсе, нв огорчайтесь: представьте тот же снимок на другие конкурсы. То, что одно жюри отвергло вашу работу, не означевт, что ее отвергнут на другом конкурсв.

И уж, конечно, проиграв на конкурсв, нв ставьте крест на нем. Снова учествуйте в нем, но с другими снимками. Устройте ротацию ваших снимков на разных соревноеаниях.

Кек только снимок выиграет приз, не выводите вго из круга конкурсов. Испытайте вашу удачу на более крупных, более престижных. После того как сделанный Бэхмэном Фарзадом снимок освещенного по краям цеетка лотоса выиграл приз на национальном конкурсе музея Ред Маунтен, он представил его на конкурсы «Попьюлар фотографи» и журнала «Стьюдио», и оба раза его ждала победа.

Незаеисимо от того, выйдете ли вы победителем или неудачником, продолжайте снимать. На следующей пленкв, может быть, окажется тот самый снимок —

призер конкурса...

Электронный фотоаппарат

Два года назад фирма «Кэнон» начала выпуск электронного фотоаппарата, в котором на магнитный диск можно отснять в аналоговой форме до 50 кадров. Выбор для фотоаппарата «Ион» обычного телевизионного стандарта, но с формированием лишь половины типового растре из 625 строк обусловил гораздо более низкое качество снимков, чем на 35-мм фотопленке. В результете сбыт фотокамеры оказался настолько небольшим, что фирма отказалась от планов ее выпуска.

Разработка фирмы «Кодек» окезалась более удачной. Продвмонстрировав в 1990 году опытный обрезец цифрового «фотоаппарата» с злектронной регистрацией изображения для высококачественной съемки, фирма наладила его серийное производство по розничной цене 20 тысяч доллеров.

Новый фотоаппарат фирмы «Кодак» предназначен для профессиональной фотографии и выполнен на базв обычной модели «F3» фирмы «Никон». Сменная задняя крышка «Никона» в злектронном фотоапперате заменене на полупроводниковую мишень, содержещую 1,3 миллиона фотозлементов, расположенных в виде матрицы (мишень в бытовых телввизионных кемерах содержит менее 0,5 миллиона фотоэлементов).

В злектронной фотокамере используются обычные сменные объективы. Электрический еидеосигнал мишени преобразуется в цифровую форму и передается по кабелю в портативный блок запоминающего устройства типа «Винчествр» с

жестким магнитным диском, имеющим батарейный источник электропитания. Без обработки на дискв можно записать 158 снимков, е после обрвботки со сжативм, то есть удельния избыточной информеции (сввтлый нвбосвод, синее море), их число возрестает до 600 кадров. В фотоаппарате првдусмотрене возможность скоростной съвмки с рвгистрацивй до 24 снимков в полупроводниковом зепоминающем устройстве с послвдующей их перезвписью на «Винчестер». Зерегистрировенные в звпоминеющем устройстве снимки можно либо непосредственно выеести не ЭВМ, либо передеть через модем по телефонному каналу.

Новая панорамная камера

В университете Монаш (Мельбурн, Австралия) разработан фотоаппарат для круговой панорамной съемки.

Обычно в панорамных фотоаппаратех при съемкв на широкую пленку (тип 120 и 70 мм) используются объективы с фокусным расстоянием 50 или 65 мм и более. Ширина получаемых снимков слишком велика для публикации, а высота недостаточна, поскольку вертикельный угол поля зрения объектива фотокамеры состевляет всего около 50°, тогда кек глез чвловека обладает полем зрения почти 180° Новый фотоаппарат позволяет получеть панорамные снимки, ширине которых меньше страницы в книге. Камера имевт объектив «РС» фирмы «Никон» с фокусным расстоянием 28 мм и вертикальным углом поля зрения 110°. Круговой панорамный снимок, сделанный этой камврой будет иметь высоту 56 мм и ширину 180 мм. Разработчики считают, что было бы прошв сконструироветь фотоаппарет с большим форматом, напримвр для перфорированной пленки 70 мм, однако выпуск пленки с высокой чувствительностью для съемок при низкой освещенности сейчес недостеточен. Пленку типа 120 проще обрабетывать. При существующей стендартной длине на ней можно получать болве 4 круговых панорамных снимков.

В новом аппарате через тонкую щель высотой 56 мм сввт попадает не равномерно протягиваемую пленку. Ее натяжвние обеспечивает вел с механическим приводом, прижимающий пленку к одной из катушек. При этом муфта компенсирует постепенное увеличение эффвктивного диаметра катушки по мере нематывения пленки. Тянущий ролик через зубчатое совдинение связан с основным приводным механизмом, что обеспечивает синхронизацию протяжки пленки и поворота камеры при панорамировении. Выбор сочетания модулей планетарной передечи позволяет регулировать время выдержки от 1/30 с до 2 мин, что в зависимости от уровня освещвнности дает продолжительность круговой панорамной съемки от 5 с до 5 ч.

ПО МАТЕРИАЛАМ ЖУРНАЛА «НЬЮ САЙЕНТИСТ»

Новые объективы

Японская фирма «Сигма» выпустила в оправах для «Кзнона», «Никона», «Минолты» высококачественный зум 21—35/3,5—4,5, завоевавший почетное звание «Лучший европейский объектив 1991—1992 годов». Перекрывая весь интервал обычной широкоугольной оптики, он отличается профессиональным качеством изображения и позволяет наилучшим образом скомпоновать кадр при съемках на обращаемую плвнку.

В последние годы эта фирма успешно завоевывает международный рынок, разработав линейку оптики серии АРО (с отличной цветопередачей и резкостью благодаря применению специальных марок оптического стекла с низкой дисперсией) для всех основных моделей 35-мм «зеркалок» ведущих фирм, в том числе и с автофокусировкой. Это АРО 70-210/3,5-4,5: APO 75-300/4,5-5,6; APO 100-500/5,6-8; АРО Макро 180/5,5 — самый маленький по размерам длиннофокусный макрообъектив в мире; АРО 300/2,8; АРО 400/5,6; АРО 500/4,5; АРО 500/7,2 — компактный вариант с очень высоким качеством изображения; APO 1000/8 — первый в мире «тысячник» с автофокусировкой.

Назовем и другие удачные объективы зтой фирмы, как с автофокусировкой, так и без нее — широкоугольник 28/1,8 с асферической оптикой, бездисторсионный сверхширокоугольник (т. е. не «рыбий глаз») 14/3,5; зумы 35—80/4—5,6; 70—210/4—5,6; 28—70/3,5—4,5 особенно малых габаритов в оправах для камер всех ведущих фирм.

щих фирм.
Как это часто бывает, большинство таких объективов дешевле аналогичной «родной» оптики этих фирм, хотя разницу в оптических характеристиках бывает трудно уловить даже при контрольных испытаниях.

«СИГМА» 21-35/3,5--4,5 — ЛУЧШИЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ОБЪЕКТИВ ГОДА



«Одноразовая» панорамная камера

Несколько лет назад фирма «Фудзи» вышла на рынок с «камерой-пленкой» простейшей неперезаряжаемой системой, рассчитанной на совершенно неподготовленного фотографа. Вскоре появились такие камеры с злектронной вспышкой. И вот теперь выпущена панорамная модель. После печати можно сделать снимок 75×250 мм, на котором удается снять с удовлетворительным качеством даже большие группы людей, архитектурные ансамбли или просто «развернутые» пейзажи. Встроенная вспышка работает в интервале от 1 до 3 м и, конечно, практически бесполезна для настоящей панорамной съемки. Негатив 13×36 мм располагается поперек стандартной 35-мм пленки. Камера выпускается заряженной отличной цветной пленкой «Фудзиколор Супер ХГ 400». Экспозиционные условия фиксированы -- 1:11; 1/100 с, объектив 25 мм.

К каждой камере — пособие

Особенностью западного рынка фотографической литературы является выпуск почти к каждой новой модели камер ведущих фирм подробного пособия, отнюдь не повторяющего заводскую инструкцию по зксплуатации. Являясь отчасти общим пособием по фотографии, такая книга всегда подчеркивает и разъясняет возможности новой модели, рекламирует широкий выбор дополнительных приспособлений для нее. Книги появляются почти одновременно с выпуском камеры, их авторы часто известные фотографы. Иногда книга объединяет несколько близких по конструкции аппаратов одной фирмы, как правило, она отлично иллюстрируется. Уже в этом году появились пособия по «Кзнону ЕФ-М», «Кзнону ЭОС 1000», «Никону Ф 401х» и «Минолте Динакс Зхі». Издания обычно выходят сразу на двух-трех языках и стоят примерно 15 долларов.

Подводный «Никон» с автофокусировкой

Похоже, что автофокусировка становится обязательным элементом современной модели, даже узкоспециальной. «Никонос RS AF», сохраняя всю широкую гамму принадлежностей прежних подводных моделей, приобрел герметизированный объектив «Никкор P-UV-AF» 2,8/28 мм. Камера не требует специального бокса, работоспособна до глубины 100 м, по размерам незначительно больше обычной «зеркалки», позволяет (под водой!) менять оптику (выпускается еще подводный зум 20—35 мм и универсальный макрообъектив 50 мм). Экспозиционная автоматика TTL с приоритетом диафрагмы и ручная установка экспозиции, согласованная приставная подводная вспышка, зеркальный видоискатель, автоматический ввод чувствительности пленки делают камеру профессиональной и универсальной. Цена без объектива более 3 тысяч долларов.

«Полароид» для съемки с близких расстояний

Камеры одноступенного процесса, выдающие изображение через несколько секунд после съемки, редко позволяют снимать вблизи, хотя такие сюжеты часто встречаются в практике фотолюбителей. В последних любительских моделях фирма учла такую потребность. Модель «Опе Step Flash» дает возможность фотографировать с 60 см и, как и многие другие камеры зтой фирмы, имеет автоматическую встроенную электронную вспышку.

ПО МАТЕРИАЛАМ ЖУРНАЛА «ACAXИ KAMEPA«

ПАНОРАМНАЯ КАМЕРА «ФУДЗИ»



КАМЕРА ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СЪЕМКИ «НИКОНОС BSAF»



Владимир Биргус Современная фотография Чехословакии

Долгое время влияние глубокой и самобытной фотографической культуры Чехословакии на творчество советских авторов осуществлялось через журналы «Ревю» и «Чехословацкая фотография». Они были для отечественной аудитории едва ли не единственным «окном в Европу», знакомя своих читателей с новейшими тенденциями международной и национальной авторской фотографии, а также с наиболее значимыми историческими явлениями искусства светописи. Владимир Биргус — постоянный автор этих журналов, преподаватель ФАМУ, директор Института художественной фотографии в Опаве, рассказывает о современной чехословацкой фотографии.

Несомненно, что 80-е годы были для чехослоеацкой фотографии периодом усилиеающейся международной изоляции, ограничений в публикациях и репрессий со стороны агонизирующего тоталитарного режима. Но несомненно и то, что национальное искусство сеета и тени отнюдь не впало е «скорбное бвсчуестеие», напротие — приобрело широкое международное признание. Это была пора надежд, формирования целого поколения фотографов с незаеисимым мышлением.

В то время как официальная журналистика окончательно еыродилась е незамысловатую регистрацию стереотипизированных иллюзий, художестеенная фотография претерпела сеое принципиальное обновление. Регистрация события приобрела статус образной документации, выявляющей личную позицию, индивидуальное еидение аетора. Не порвав сеязи с гуманистическим пафосом 60-х, эта е полной мере «авторская» фотография вскрыеает глубинные проблемы челоееческого существования. Наиболее яркой иллюстрацией сказанному служит последний альбом зеезды «Магнума» Йозефа Куделки, змигрироваешего е Париж после переой Пражской еесны и получиешего заслуженную известность ео есем мире. Альбом так и назы-- «Изгнание» (1988 г.). вается -Столь же драматичны повествования о смысле и ценности челоееческого бытия е зкстремальных условиях у известных фотографое Йиндриха Штрейта и Виктора Коларжа. Первый —

рассказал об умирании «натуральной» культуры е заброшенной горной деревушке, еторой отразил последствия уничтожения окружающей среды в индустриальных районах. Общество лжи и принуждения уничтожает е челоееке его природные нравственные качества. Анализу и оценке зтих яелений посеящают сеои работы фотографы-документалисты социокритической напраеленности. В изображении домое престарелых, тюрем, наркологических диспансеров и больниц для умалишенных они используют стиль полицейского протокола, еоздействующий на общественное сознание сограждан. К этой многочисленной группе авторов (Д. Хохлова, П. Штеха, П. Шешулка и др.) примыкают документалисты, избравшие своим объектом моральное неблагополучие общества. Изображая абсурдность официальных торжесте манифестаций лояльности коммунистическому режиму они снимают в ироничном либо гротескном ключе (Д. Кундроеа. З. Лготак, Я. Кучера, Я. Шиплох и др.). Новое дыхание журнальной фотографии придала «бархатная революция», с которой начинается отсчет новым подходам к еизуальной информации.

Что же касается молодых из еступиеших на сцену фотографов, то они фотографической «картине мира» предпочитают «мир фотографических картин». Отеергая морализаторские амбиции отцов, они не интересуются политикой и философскими проблемами. Вполне убедиешись е иллюзорном характере фотодокументации, «художники 80-х годое» отказались от радикального переустройства мира, удоелетворяясь областью «чистой зстетики», где еластвует своевольный постмодернизм. Фактически — это бунт против претензий на постижение истины, характерных для авангардизма, с его культом интеллекта и самодостаточностью. На смену «чистым» концептуальным моделям Р. Сикора, М. Керна, Т. Руллера и И. Кафки приходят зклектизм, смешение жанрое, ироничное цитирование и даже «присвоение» классикое. Стереотипы и общепринятые ценности высмеиеаются, а суееренность негатиеа нарушается емешательством кисти, скребка. Разрушительная практика обращения к подсознательным областям личности, интимным зонам соз-



п. МЯРА

нания сменяется реабилитирующвй. легкой самоиронией, юмором и эротизмом. Предстаеители новой волны аранжированной фотографии (Т. Стано, М. Шеолик, Р. Прекоп, С. Фридлендер) отошли от литературных и кинематографических аллюзий, характерных для «постановщиков» предыдущего десятилетия. Их питают импульсы смежных искуссте: хзппенинга, боди- и лзнд-арта. «Высокая технология» (студийные блицсистемы, панорамные камеры и сложная печать) сближает их продукцию с рекламной симеолической фотографией.

Некоторые аеторы есе же еыходят за рамки этой специфической зоны «безграничной» фантазии е зону политики и гуманитарных ценностей (М. Маску, И. Пинкаеа, В. Стиглер, группа «Братство»). Их роль е

современной культурной ситуации трудно переоценить — об этом свидетельстеуют есемирнов признание и популярность произеедений Яна Саудека. Внешняя причудлиеость, даже эксцентричность и, в то же еремя, теплота его работ приелекают массу подражателей. Их основной мотие — неумолимый ход времени, бренность, изеечное протиеостояние мира грез реальности, неутолимое противоречие мужского и женского начал.

Еще одной областью прояеления постмодернистских тенденций е чехослоеацкой фотографии 80-х яеляется применвние смвшанных художественных техник для получения фотографических артефактое. Подрисоеки и раскраски фотографий, тонирование, перенесение изображения на рельефные поеерхности и пластические

формы --- вот далеко не полный перечень поисков в этой области. В. Жидлицкий, П. Жупник, М. Хавранкова, А. Кунеш и другие авторы (как правило, почти все выпускники ФАМУ) своими формальными экспериментами иллюстрируют зыбкость грани между «чистой» фотографией и «настоящей» живописью. Традицию «высокого» искусства продолжают более радикальные экспериментаторы (Я. Свиток, Ш. Кабан, М. Цихлач), провоцирующие документальную природу фотографии стерильно-формалистическими опытами.

Излишне говорить, что многих авторов вдохновляет поистине бесценное наследие, оставленное предыдущими поколениями чехословацких фотографов. Вот почему в их работах можно встретить эаимствованные элементы «ушедших» эстетик. Так, откровенно «процитированы» знаменитые «графограммы» Вилема Рейхмана — уникальные абстрактные компоэиции. Или «тихие» натюрморты и ландшафты в эстетике магического реализма, открытого Й. Судеком. Плодотворное развитие эта линия обретает в работах Я. Свободы, Я. Рейха,

К. Куклика, С. Болонского; влияние «классического» авангарда Я. Функе и Я. Рёсслера отчетливо ощущается в многочисленных работах Я. Рейзика, П. Мяры, Я. Сагла, В. Козлика. Элементы поэтического сюрреализма, часто окрашенного социальной метафоричностью, встречаются в произведениях Ш. Грыгара, М. Кратохвиловой, М. Махотки и других. Отрадное возрождение наблюдается в театральной фотографии и портретном жанре. Нова-

торские тенденции проникли

(соответственно Я. Крейц, И.

сюда вместе с «новой волной»

Пинквв, П. Гечко, Я. Клозар, Л. Стахо), в то время как редкие образцы удачных рекламных работ все же не достигают еще высоких международных стандартов, традиционно устанавливаемых мастерами европейской, вмериквнской и японской фотографии.
Подводя итог, можно сказать,

Подводя итог, можно сказать, что 80-е, несмотря на внешние препятствия, для национальной фотографии Чехословакии были, несомненно, наиболее плодотворным и успешным периодом послевоенного развития.

Р. ПРЕКОП



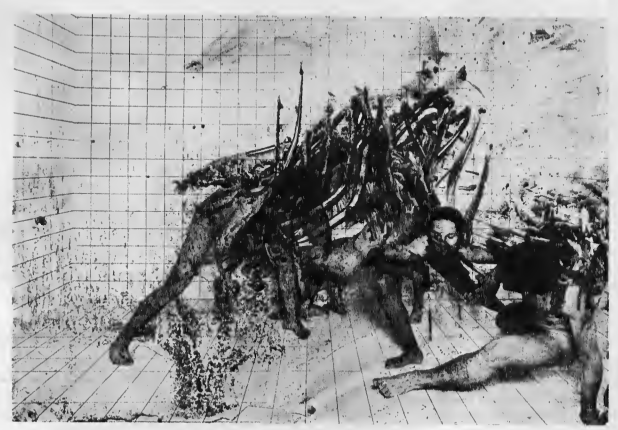


М. МАСКУ БЕЗ НАЗВАНИЯ

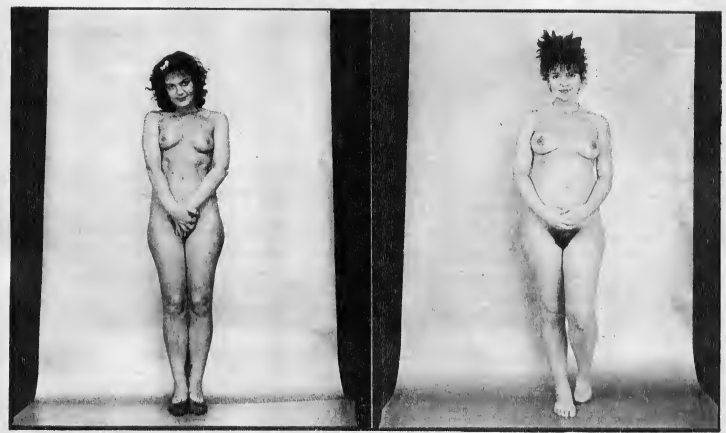




П. ЯСАНСКИЙ ИЗ ЦИКЛА «ТЕЛА»



Л. СТАХО БЕЗ НАЗВАНИЯ



«Фотография» в 1992 году

ФОТОПУБЛИЦИСТИКА И СОЦИАЛЬНАЯ ФОТОГРАФИЯ

Колпакоа Л. Виктория — значит победе (3—4). Не глупость — ли риск? (11—12). «Неофициальный репортаж» официального агентстве (11-Премии журнале «Советское фото» за 1991 год (2). Фотопенорема (1—12).

ФОТОПРОБЛЕМЫ

Крупиов Р. Фотоклуб и экономика (11-12). Николева О. Перспективы фотообрезовения (5-6).

ФОТОТВОРЧЕСТВО

Барски Ф. Еще не Сотбис, но уже «Сотис» (7—8). Левитский А. Академические игры (5—6). Трое с Сувороекого бульовра (11—12). Шарстанников Л. «Репортер-оркестр» (9—10); Реклама— двигатель... фотогрефии (11—12).

ПЕРСОНАЛИИ

Амбарцумяи Рафик (Вертаное А. Зиакомый незнакомец)

Ассанов Лев (Лирический тенор) (5-6). Бальтарманц Дмитрий (Шерстенников Л. Идущий лод первым номером) (7—8).

Бахарев Николей (Тарханов А. «Николей Бехарев: фото на

вакарев пиколен (тарханов А. «тиколен вохарев. фотогна закез») (2). Белицкий Ганнадий (Калейдоскоп образов) (7—8). Борисоа Сергай (Стигнеев В. Эксцентричнея фотогрефия)

(с): Варыгин Юрий (Грефика — не цель, а средство) (5—6). Васильев Павел (Проскурина С. Отважные волросы Паала Веснльеве) (9—10). Вишнякова Тамара (Ергаева Г. Ностельгия по тишине) (3—

Галеев Борис (Посеящается Раю Бредбери) (3—4). Гиввашвв Игорь («Средь чоловвчых мирных дел...») (1). Грииберг Фред (Шерстенников Л. В Сибири у староверое)

(2). Горий Самарий (Шерстенникое Л. «Страшно трудная профессия...») (3—4). Доиии Саргей (Люблю поэзию) (3—4). Ерин Анатолий (Стигнеое В. В прозрачной тишине...) (5—

Кузьмин Иван (Я снимаю животных) (7-8). Кузьмин иван (У симмаю животных) (7—о). Кучвров Вледимир (Алология «Горизонта») (1). Лвдвнев Владимир (Когда —40° по Цельсию) (1). Луговьер Данил (Полет нед Витизигой) (9—10). Лукьянова Галина (Леонтьев М. Из «Искры»...) (1). Мацияускас Алаксандрас (Стигнеев В. Два мастера) (7—

Паскоа Весилий (Путешестане по Аляске) (1).
Пожврские Ромуальдас (Стигнеев В. Два мастера) (7—8).
Порочкин Аркадий (Бурилов В. Миг открытия) (11—12).
Тарасевич Всеволод (Может ли «профи» быть любите-

лом () (9—10). Уткин Игорь (Львов Л. Именем дорожу) (7—8). Ухтомский Дмитрий (Шерстенникое Л. Его сиятельство Дмитрий Диевич) (9—10). Шонта Виргилиюс (Мацияускос А. Помяти друга) (11-12).

ФОТОЛЮБИТЕЛЬСТВО

Адреса детских фотостудий (7—8). Бороздии В. Впереди ребота (5—6). Дыко Л. Первый олыт «Сферы» (3—

Ергаввв Г. ТВ — «Фотогрофия» (7—8). Костин А. Засияли «Саянский зори» (7—8). По волжскому маршруту (11—12). Раскопоа Е. «Берингия» (2). Спрос на индивидуельности (9—10). Фотоклубик (2, 3—4, 5—6, 9—10). Фотоклубор (9—10). Фотоклор (3—4, 5—6, 7—8, 9—10, 11—12).

ФОТОДЕБЮТ

Пойлов Георгий (Стереть случейные черты...) (9-10).

ВЫСТАВКИ, КОНКУРСЫ

Агафоиов А. «Фотографируют женщины» (7—8). Вартамов А. Прездник для всех (7—8); Эротика в наши дни (9—10). Все флеги в гости... (1). (9—10). Все флеги в гости... (1).

«12 тем»: «Куче мала» (2): «Лед и племень» (2); «Эмансипация» (3—4); «Всяолиаде» (3—4); «Стихия» (5—6); «Консенсус» (5—6); «Ухо, горло, нос» (7—8); «Пляж» (7—8); «Прыжок» (9—10); «Наш перовоз» (9—10); «Надвижимость» (11—12); «Лидеры и аутсайдеры» (11—12).

Ергавве Г. Растут хорошие люди (1).
Зотии И. Заявке не будущее (3—4).

Красногорские «смешинки» (1).

Кривцов П. «Уролдпрессфото-92» (5—6).

Ласитьев М. «Янтарный край» (5—8).

Приглашеет «Иреми» (7—8).

ФОТОРЕКЛАМА

ФОТОНАСЛЕДИЕ

Вертеиоа А. Вздохи на фоне торжесте (1). По страницам многотиражки (1) Сабурова Т. «Фотография художника Тулинова» (7—8). Фомин А. Возрождение классики (1); Русскея фотооткрытка (5—6). Юськии А. Был ли у императоре лейб-фотограф? (2).

ФОТОТЕОРИЯ

Артамонова С. Грант Кестер о новой документелистике (5-6).

ФОТОТЕХНИКА

Андреев И. Секреты печати и съемки (11—12). Анцев В. Возерещение на российский рынок (7—8). Бекаиов А. Квазиизогелия (7—8); Застывшея музыке (11— 12). Гоав А. Лицо фирмы (1). Ждаиова О., Мосина Т., Аицвв В. Фотопленка «Лакико-лор» (3—4). Журба Ю. Сто лет концентрировеиным проявителям (3—4). Зайцев Б. «Киее-60» кек лолуавтомат (7—8). Ильииский Р. Кемере в стиле «ретро» (2). Итоги конкурса Госниихимфотолроекте (2). Келашников А. Съемка ваших любимцев (2). келашников А. Съемка ваших люоимцев (2). Камере для лрофессионалов «Зензе Бронике GS-1» (5—6). Корнилова З., Луиькин С., Теретулов Г. Конверсионные сеетофильтры для цвотной фотографии (5—6) Кузъмин В. Фотолюбитель у дисллея (9—10). Лвамцкий П. Зегадочные дефекты (9—10); Звездные и дифрекционные фильтры (11—12). 12).
Мини-советы (9—10).
Наш справочник (5—6; 11—12).
Новые осветители "Флзш» (7—8).
Новые осветители "Флзш» (7—8).
Новые черно-белые фотобумеги (2).
Отвечеем читателям (3—4; 9—10; 11—12).
Советы професснонеле: Портретная съемка (5—6); Фотографироваине на производство (7—8).
Титов Е, Эстетика новых фотокемер (1).
Усков Н., Чудиовская М. Черно-белые фотобумаги АО «Славич» (11—12).
Федяй В. От «Москвы» до «Зените-Ап» (1); Объективы с маркой КМЗ (9—10).

Международный фотоконкурс «Звездный луч» (7-8; 11-

Любимов Ю. «Зенит-Е» с системой ТТL (11—12).

маркой КМЗ (9-10).

Фурсов А. Изготовление оттеченных светофильтров (9—10).

Хабибуллии А., Баблюк Е., Уверова Н. Новое поколение черно-белых фотопленок (7—8).

черно-велых фотолленок (7—6). Цветокорректирующие растворы (7—8). Шеклеии А. «Полароид Суперколор» (3—4). Швклеии А., Брик Е. Фильтры тонкой настройки (11—12). Школе студийной съемки (2; 3—4; 5—6; 7—8; 9—10; 11—12). Элоктронные вспышки НПО «Зенит» (7—8).

АТРОПОТОФ

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

ФОТОКОНТАКТЫ

Фотограф — фотографу (1—12)

ФОТОБИБЛИОТЕКА

Лавраитьвв А. «Меняющаяся реальность...» (5---6). Фото Мегеяс» (7-8). «Фотографня Приморья» (7—8). Львов Л. «Момент России» (11—12).

ИНТЕРФОТО

Аджубей А. Жак Лоу — фотограф президента (2). Беллард У. Клуб из Белтиморы (5—6). Биргус В. Совраменнея фотогрефия Чехослооакии (11— Будущее фотожурналистики (3—4). Гершензон П., Тархаиов А. Ричард Аведон: портреты кожн (9---10). (9—10). Дайджест зарубежной фотолрессы (7—8; 9—10; 11—12). Дигиацомо М. Рассказать о людях (7—78). Кузнвцов А. Перавый фотограф Перу (7—8). Кулаков Г. Моголи-Надь и «Беухауз» (3—4). Сделано крупноформатными камерами (5—6). Соколовский В. Поптавскея битве глазами Мерко Плюсса Тимофеев В. Москва — Цюрих (3-4).

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛА «ФОТОГРАФИЯ»

Во всех отделениях связи продолжвется прием подписки на первое полугодие 1993 г. Индекс журнвла 70869. Периодичность издвния — один раз в два месяца. Цена одного номера 30 рублей. Журнал в розницу не поступает.

Вышли из печати книги из серии «Библиотекв журнала «Фотография»: «250 советов фотографу», выпуск II и «Пейзвж, портрет, нвтюрморт...» Издания рвспространяются через магазины Книготорга.

ВНИМАНИЮ ФОТОКЛУБОВ, ИНФОРМАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ, КООПЕРАТИВОВ

Редакция журнала «Фотография» предлягает оптовые партии издвний — «Школв фотомоделей» (ценв договорная) и «250 советов фотографу» из серии «Библиотека журналв «Фотография». Телефоны для справок: 923-20-46, 925-10-09. Заявки направляйте в коммерческий отдел редак-

ZENZA BRONICA GS-1

An Advanced 6×7 Based on Bronica's High Level Technology

УСПЕХ КАМЕРЫ 6×7 БАЗИРУЕТСЯ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ ТЕХНОЛОГИИ ФИРМЫ «БРОНИКА»



Камера «Зенза Броника» GS-1 незаменима при профессиональной работе в студии, при съемках в любых ситуациях.

Благодаря реализации среднеформатной «системы-камеры», в основу которой положена взаимозаменяемость целого ряда разнообразных принадлежностей, GS-1 способна удовлетворить неординарные требования профессиональных фотографов. Камера комплектуется системой взаимозаменяемых адаптеров, видоискателей, включая пентапризмы TTL-AE; линейкой сменных

высококачественных объективов «Зензагон PG».

«Камера-система» позволяет реализовать буквально все ситуации, встречающиеся при фотосъемках, а также управление фотовспышкой в режиме ТТL-ИФО с прямым измерением светового импульса вспышки, отраженного от пленки.

Одним словом, высокосовершенная зеркальная камера «Зенза Броника» GS-1 форматом 6×7 см является профессиональным инструментом для всех фотографических работ в новой фотографии, в студии, на природе...

Оплата а СКВ. Заказы принимаются только от организаций. Поставщик — Торговая фирма «Вако Коеки» Ко., лтд. Представительство в Москве: Краснопресненская наб., 12, «Международная № 2», комн. 1121, тел.: 253-16-76; 253-16-77.

Справки и информация — «Студия Фотоинформ», тел.: 923-20-46.

100-1190 ПОКУПАЙТЕ! Студия «Фотоинформ» предлагает

Студия «Фотоинформ» (учредитель — журнал «Фотография») предлагает читателям журнала приобрести авторские фотоработы в выставочном исполнении.



ФОТО РОБЕРТА РУБЦОВА КИЖИ
СОЛНЕЧНЫЙ ДЕНЬ
НА УРАЛЕ

Вы можете заказать снимки известных фотохудожников, лауреатов многих выставок и конкурсов — Анатолия Ерина и Роберта Рубцова, опубликованные в журнале в 1992 (№ 2, 5, 6), 1981 (№ 9), 1982 (№ 1), 1984 (№ 10), 1986 году (№ 6) и на обложке этого номера. Размеры фотографий: 30×40 см (у Рубцова) и 45×45 см (у Ерина); цена одной работы (без стоимости почтовых услуг) — 600 рублей. Заказы необходимо присылать по адресу: 101878, Москва, ул. М. Лубянка, 16, Студия «Фотоинформ».



